



Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

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

CATALUÑA

R



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

34607

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

INFORME (Título):	CATALUÑA
CUENCA(S) HIDROGRAFICA(S)	EBRO, JUCAR, PIRINEO ORIENTAL.
COMUNIDAD(ES) AUTONOMA(S)	CATALUÑA
PROVINCIA(S)	TODAS

INDICE

	Pág.
1.- INTRODUCCION.....	1
2.- OBJETIVOS DEL ESTUDIO.....	5
3.- METODOLOGIA DE TRABAJO.....	7
4.- ANALISIS PROVINCIAL.....	14
4.1.- BARCELONA.....	15
4.1.1.- Fuentes de información.....	15
4.1.2.- Síntesis de resultados.....	16
4.2.- GERONA.....	22
4.2.1.- Fuentes de información.....	22
4.2.2.- Síntesis de resultados.....	23
4.3.- LERIDA.....	27
4.3.1.- Fuentes de información.....	27
4.3.2.- Síntesis de resultados.....	29
4.4.- TARRAGONA.....	35
4.4.1.- Fuentes de información.....	35
4.4.2.- Síntesis de resultados.....	36
5.- SINTESIS Y VALORACION DE LOS RESULTADOS PARA EL CONJUNTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CATALUÑA.....	42
6.- CONCLUSIONES.....	51

ANEXO 1.- CENSO DE NUCLEOS ABASTECIDOS

ANEXO 2.- INFORMACION COMPLEMENTARIA

1.- INTRODUCCION

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.- OBJETIVOS DEL ESTUDIO

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

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

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

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

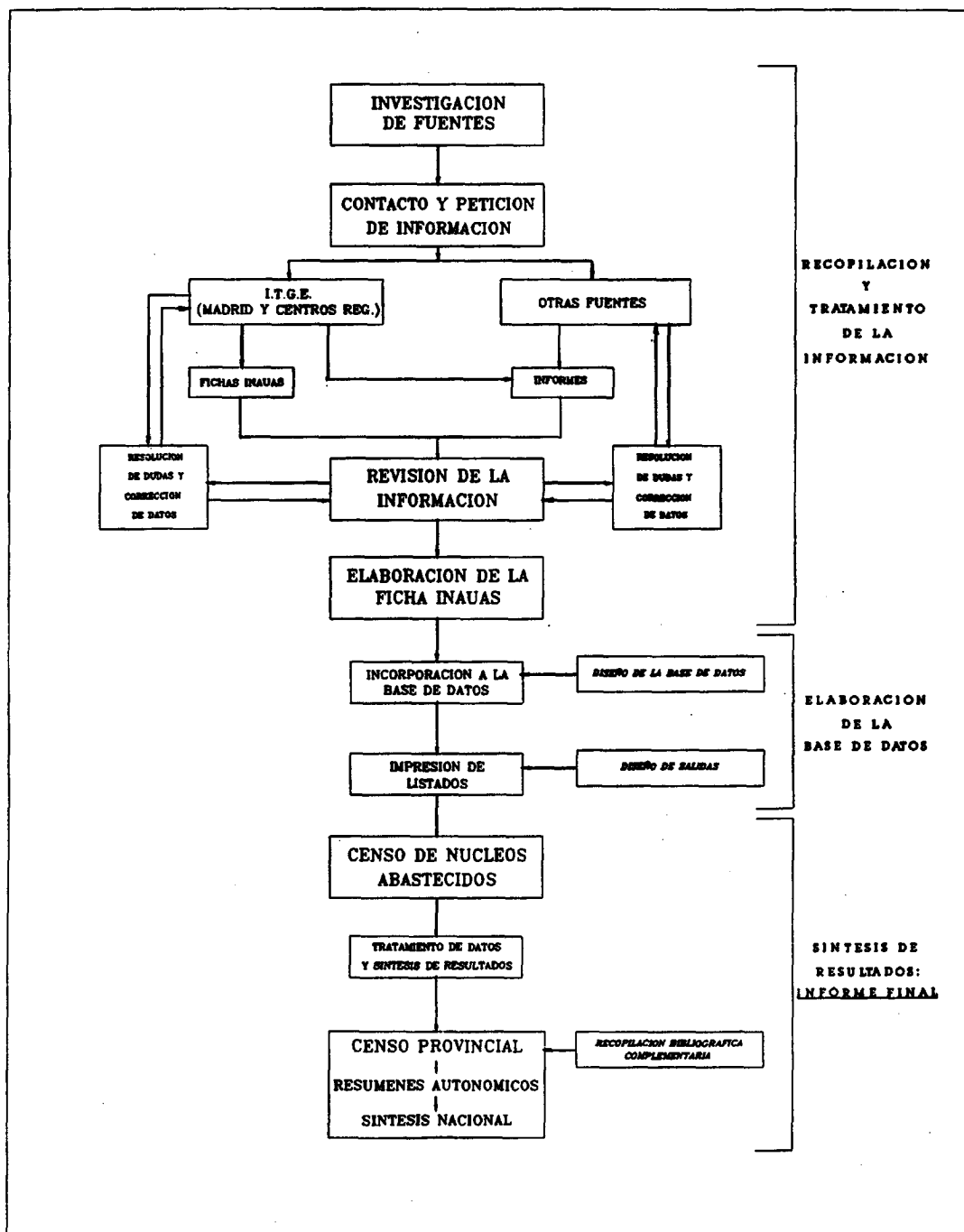
3.- METODOLOGIA DE TRABAJO

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

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

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

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



METODOLOGIA DE TRABAJO



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

DATOS GENERALES DEL NUCLEO URBANO ABASTECIDO		
DENOMINACION NUCLEO: _____		
Nº HABITANTES:	ESTABLES _____	ESTACIONALES _____
TERMINIO MUNICIPAL: _____		
PROVINCIA: _____	COM. AUTONOMA: _____	
GESTION DEL AGTO. (municipal, empresa concesionaria, etc.): _____		

ORIGEN DEL AGUA		
VOLUMEN SUMINISTRADO/Nº (dm ³)	Nº HABITANTES ABASTECIDOS	
SUBTERRANEO.....	_____	_____
MIXTO {	SUBTERRANEO.....	_____
OTROS.....	_____	_____

FECHA DE CUMPLIMENTACION DE ESTA HOJA: ____ / ____ / ____
INSTRUCCION POR: _____

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

CARACTERISTICAS DE LA CAPTACION

(Nº REGISTRO ITGE¹): _____

SITUACION

TERMINIO MUNICIPAL: _____

COORD. GEORGRFICAS: X _____ Y _____ HOJA 1:50000 Nº _____

SISTEMA ACUIFERO Nº: _____ NOMBRE: _____

UNIDAD Nº: _____ NOMBRE: _____

NIVEL EXPLOTADO: SUPERIOR MEDIO INFERIOR

LITOLOGIA DEL NIVEL/ES PRODUCTIVO/S: _____

CLAVE HIDROGRAFICA: _____

TOPOGRAFIA: _____

DESCRIPCION

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

ANTIGUEDAD (años): _____ NO DIAS/AÑO DE FUNCIONAMIENTO: _____

VOLUMEN ANUAL EXTRAIDO (dm³): _____ CAUDAL ESPECIFICO (l/s/a): _____

DISPONE DE PERIMETRO DE PROTECCION?: _____

ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO ITGE FINANCIACION SONDEO ABTO.: ITGE
REALIZADO POR: OTROS OTROS OTROS

CALIDAD DEL AGUA EN ORIGEN

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

SE APlica ALGUN TRATAMIENTO PREVIO AL CONSUMO?
(cloracion, filtración, etc., especificarlo): _____

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

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

FECHA DE CUMPLIMENTACION DE ESTA HOJA: ____ / ____ / ____

INSTRUCCION POR: _____

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

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

DATOS GENERALES

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

CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

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

CALIDAD DEL AGUA

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

SITUACION DE LAS CAPTACIONES

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

CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

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

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

En el presente volumen se recoge exclusivamente el informe correspondiente a Cataluña. 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.- BARCELONA

4.1.1.- FUENTES DE INFORMACION

Se han utilizado las siguientes:

- ITGE (Madrid) Fichas de Inventario del Archivo de Aguas
- ITGE "*Estudio de los usos del agua actuales y futuros en el Macizo del Garraf. S.A. Nº 73*" (1981).

- ITGE "*Estudio hidrogeológico para la integración de los recursos subterráneos de la Cuenca del Pirineo Oriental en la planificación hidrológica. Contribución del IGME al Plan Hidrológico del Pirineo Oriental*" (1985).
- GENERALITAT DE CATALUNYA. SERVEI GEOLOGIC.
 - Arxiu d'Aigües Subterrànies
 - "*Estudi dels recursos hídrics subterrànis de la vessant catalana de l'Ebre. ALT EBRE*".
- GENERALITAT DE CATALUNYA. JUNTA D'AIGÜES DE CATALUNYA.
Servei Territorial de les Conques del Centre.
- Geoconsulting, S.A.

En base a esta información 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	132 (115 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	1.020.105
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	213
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	59.544
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF ² (Dm ³)	70.842
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	442

¹Fuente: Fichas INAUAS.

Respecto al volumen anual suministrado de agua (subt + superf) es importante destacar que en un elevado número de los núcleos de población incluidos en la información disponible (el 40,9% del total), no constaba este dato ni tampoco el del tipo de abastecimiento, si bien sí figuraba el del volumen suministrado de agua exclusivamente subterránea.

	Nº NUCLEOS	%
ABTO.SUBTERRANEO.....	77	58,3
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)....	1	0,8
SIN DATOS.....	54	40,9

De acuerdo con los datos recogidos en la tabla anterior, el 21,6% de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 1, el 37,3% de los municipios emplea al menos de forma parcial este tipo de abastecimiento (la mayor densidad corresponde al intervalo 1000-10000 habitantes).

TABLA 1
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CATALUÑA
PROVINCIA DE BARCELONA

		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES						TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	N° HABITANTES	≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	>50000	
	%	≈0	0,4	0,6	10,1	20,9	68	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	N°	12	69	39	131	44	13	308
	%	3,9	22,4	12,7	42,5	14,3	4,2	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	N°	-	16	14	61	18	6	115
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	-	13,9	12,2	53	15,7	5,2	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	-	5,2	4,8	19,8	5,8	1,9	37,3

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

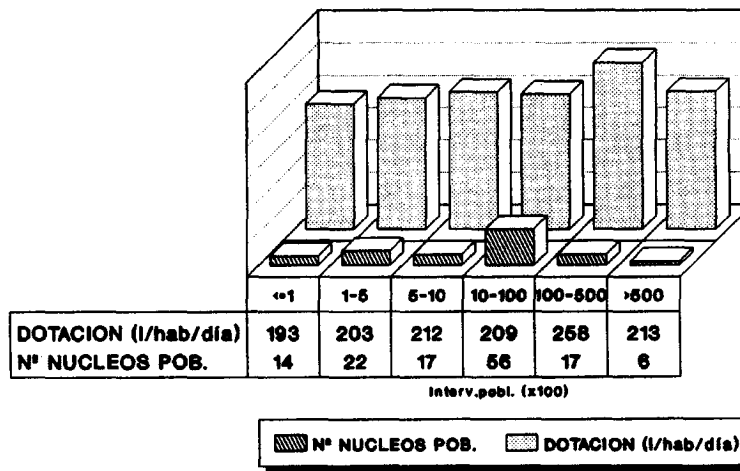
La distribución en intervalos de población de los núcleos urbanos abastecidos se refleja en la gráfica superior de la fig. 1. en la que se aprecia cierta dispersión de los mismos en los diferentes intervalos si bien, al igual que en el caso de los municipios, la mayor densidad corresponde al de 1000-10000 habs. En lo que respecta a las dotaciones representadas en la misma gráfica, el rango observado es de 193-258 l/hab/día (el cálculo se realizó en base a datos extraídos de fichas INAUAS).

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 (serie 1), la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial (serie 2)¹, y finalmente la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea (serie 3), siempre en base a una distribución de los núcleos en intervalos de población. Las diferencias entre esta última serie y la anterior son consecuencia de la existencia, como se apuntó anteriormente, de un elevado número de núcleos cuyo tipo de abastecimiento se desconoce, por lo que no se ha podido incluir en la serie 3 su población abastecida con agua subterránea. Sin embargo su población total abastecida (agua subt + superf) si se ha considerado en la serie 2, pues aunque no se conocía el dato se le asignó el correspondiente a su población estable.

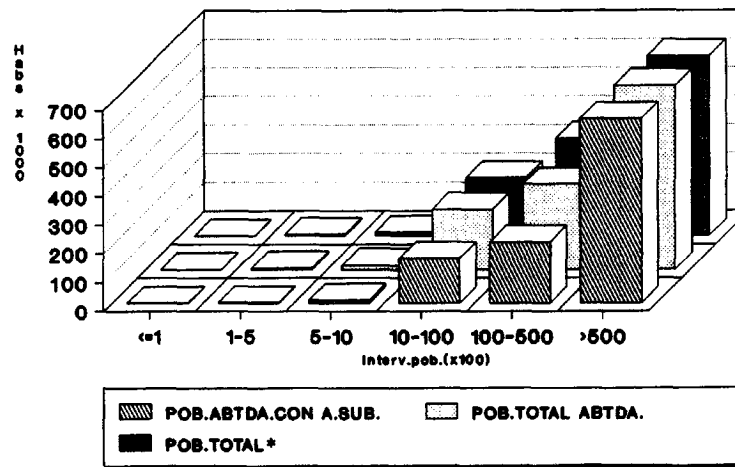
En la gráfica superior de la fig. 2 se compara el volumen suministrado de agua subterránea a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquélla, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben. Nuevamente la presencia de abastecimientos de origen desconocido introduce diferencias entre ambas series.

¹ En una fracción de los intervalos resulta ligeramente superior a la anterior -población estable- debido a que en algunos núcleos se ha considerado la población estacional.

BARCELONA
DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



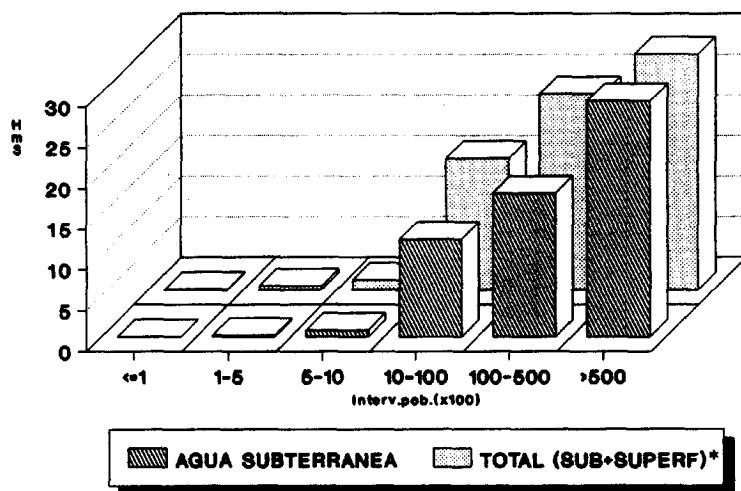
BARCELONA
DISTRIBUCION DE LA POBLACION



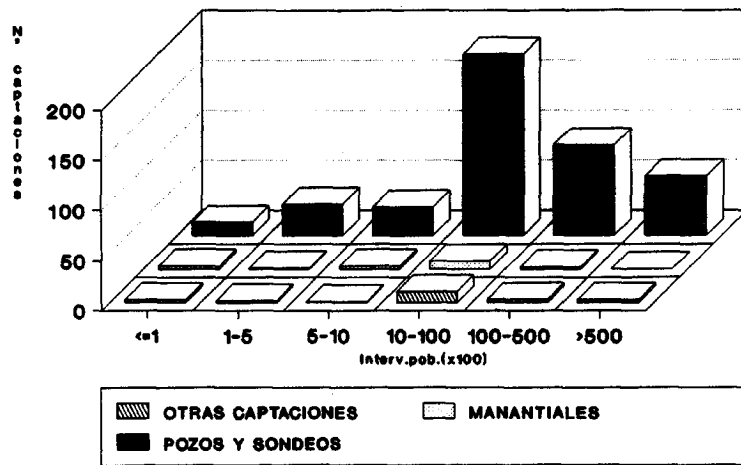
* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 1

BARCELONA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



BARCELONA
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 2

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

POZOS Y SONDEOS.....	402
MANANTIALES.....	17
OTRAS CAPTACIONES.....	23

Por último, la información recopilada acerca de la gestión de los abastecimientos indica un importante participación de empresas concesionarias (AGUAS DE BARCELONA S.A. es la empresa encargada del abastecimiento a esta capital). El tratamiento del agua destinada a las redes de suministro se extiende a la inmensa mayoría de los núcleos abastecidos.

4.2.- GERONA

4.2.1.- FUENTES DE INFORMACION

La información fue proporcionada por los siguientes organismos:

- ITGE (Madrid) Fichas de Inventario del Archivo de Aguas
- ITGE "*Estudio hidrogeológico para la integración de los recursos subterráneos de la Cuenca del Pirineo Oriental en la planificación hidrológica. Contribución del IGME al Plan Hidrológico del Pirineo Oriental*" (1985).
- GENERALITAT DE CATALUNYA. SERVEI GEOLOGIC.
 - Arxiu d'Aigües Subterrània
 - "*Estudi dels recursos hídrics subterrànnies de la vessant catalana de l'Ebre. ALT EBRE*".

- 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).
- Geoconsulting, S.A.

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	54 (44 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	75.617
DOTACION MEDIA¹ (l/hab/día)	143
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)	3.934
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm³)	4.834
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	102

¹Fuente: Fichas INAUAS

De estos resultados se deduce que el 14.8% de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 2,

TABLA 2
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CATALUÑA
PROVINCIA DE GERONA

DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES								
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	>50000	TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	Nº HABITANTES	286	28.739	27.632	180.549	205.242	69.739	512.187
	%	0,1	5,6	5,4	35,2	40,1	13,6	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	5	104	38	63	11	1	222
	%	2,2	46,8	17,1	28,4	5	0,5	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	1	17	6	16	4	-	44
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	2,3	38,6	13,6	36,4	9,1	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	0,4	7,7	2,7	7,2	1,8	-	19,8

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

el 37,3% de los municipios emplean en alguna medida este tipo de abastecimiento, correspondiendo el mayor número a los comprendidos en el intervalo 1000-10000 habitantes, justamente el intervalo con mayor densidad de municipios según el Padrón de 1989.

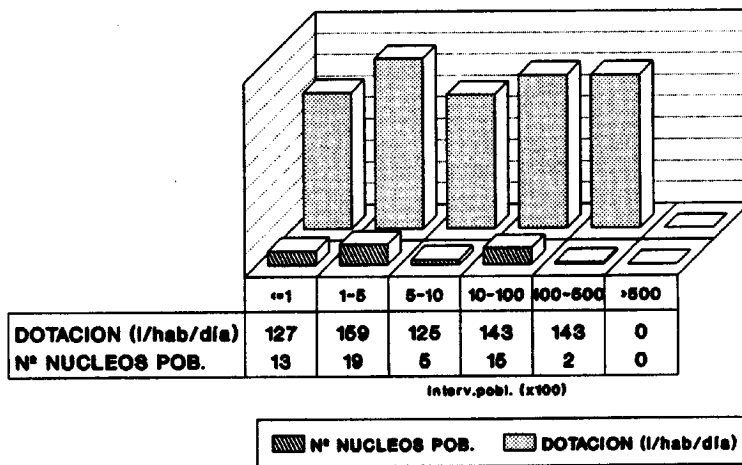
En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información disponible resulta la siguiente clasificación:

<u>Nº NUCLEOS</u>	
ABTO.SUBTERRANEO.....	30
ABTO MIXTO (SUBT + SUPERF)...	3
SIN DATOS.....	21

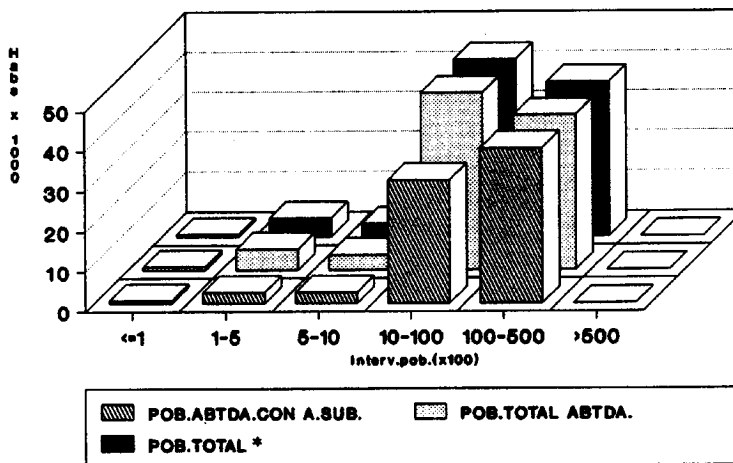
Ello supone que el 55,6% de los núcleos urbanos dispone de abastecimiento de origen exclusivamente subterráneo, frente a un 5,5% de origen mixto. No obstante estas cifras resultan poco significativas teniendo en cuenta que el porcentaje de captaciones sobre las que no se dispone de este tipo de información alcanza el 38,9%. Su distribución en intervalos de población se representa en la gráfica superior de la fig. 3. junto con las respectivas dotaciones (rango 125-159 l/hab/día), calculadas a partir de la información contenida en las fichas INAUAS.

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

GERONA
DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



GERONA
DISTRIBUCION DE LA POBLACION



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

FIG. 3

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 influencia de los abastecimientos de tipo mixto, en este caso sobre el volumen suministrado.

Las captaciones censadas se clasifican según el siguiente esquema:

POZOS Y SONDEOS.....	88
MANANTIALES.....	11
OTRAS CAPTACIONES.....	3

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

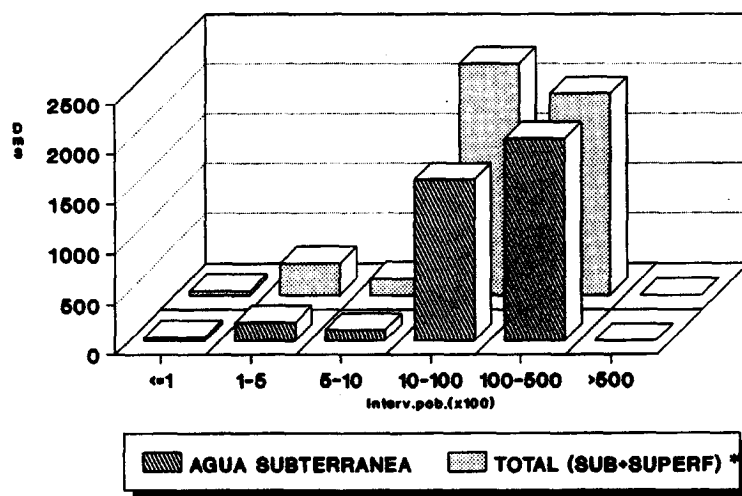
La gestión de los abastecimientos de la provincia corre a cargo de ayuntamientos y empresas concesionarias, si bien se desconoce en qué proporción. Por último, es interesante destacar que la mayor parte del agua suministrada es tratada antes de su distribución.

4.3.- LERIDA

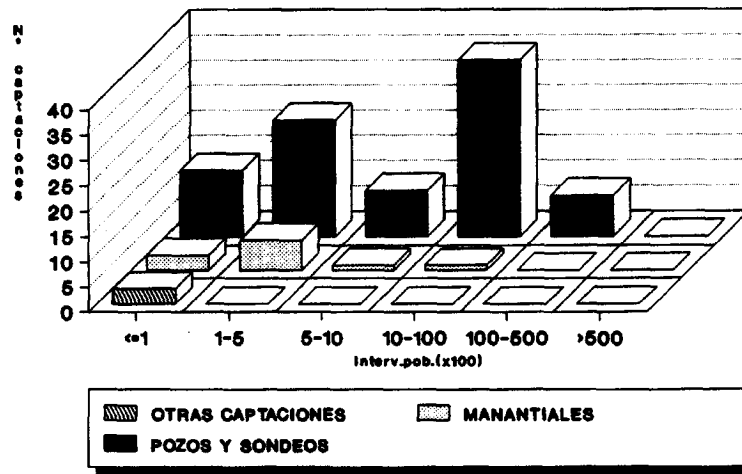
4.3.1.- FUENTES DE INFORMACION

Se han utilizado las siguientes:

GERONA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



GERONA
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 4

- ITGE (Madrid) Fichas de Inventario del Archivo de Aguas
- GENERALITAT DE CATALUNYA. SERVEI GEOLOGIC.
 - Arxiu d'Aigües Subterrànies
 - *"Estudi dels recursos hídrics subterrànis de la vessant catalana de l'Ebre. ALT EBRE"*.
- GENERALITAT DE CATALUNYA. JUNTA D'AIGÜES DE CATALUNYA. Servei Territorial de les Conques del Centre.
- 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).
- Geoconsulting, S.A.

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	400 (131 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	99.473
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	105
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	3.897
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	4.392
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	497

¹Estimada a partir de las fichas INAUAS.

De acuerdo con estos resultados, el 28% de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 3, el 57,2% de los municipios emplea al menos de forma parcial este tipo de abastecimiento, predominando los comprendidos en el intervalo 100-500 habs.. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con su origen se obtiene la siguiente clasificación:

<u>Nº NUCLEOS</u>	
ABTO.SUBTERRANEO.....	317
ABTO MIXTO (SUBT + SUPERF)..	78
SIN DATOS.....	5

Ello supone que el 79,3% de los núcleos urbanos dispone de abastecimiento de origen exclusivamente subterráneo, frente a un 19,5% de origen mixto.

TABLA 3
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CATALUÑA
PROVINCIA DE LERIDA

		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES						
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	>50000	TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	Nº HABITANTES	494	28.800	37.571	142.735	34.985	110.962	355.547
	%	0,1	8,1	10,6	40,1	9,9	31,2	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	7	107	53	58	3	1	229
	%	3,1	46,7	23,1	25,3	1,3	0,5	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	3	74	29	24	1	-	131
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	2,3	56,5	22,1	18,3	0,8	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	1,3	32,3	12,7	10,5	0,4	-	57,2

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

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 104-116 l/hab/día). En ella se hace evidente el predominio de las poblaciones de pequeño tamaño (inferiores a 500 habs.).

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

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 nuevamente de manifiesto las diferencias inducidas por la fracción de abastecimientos de origen mixto.

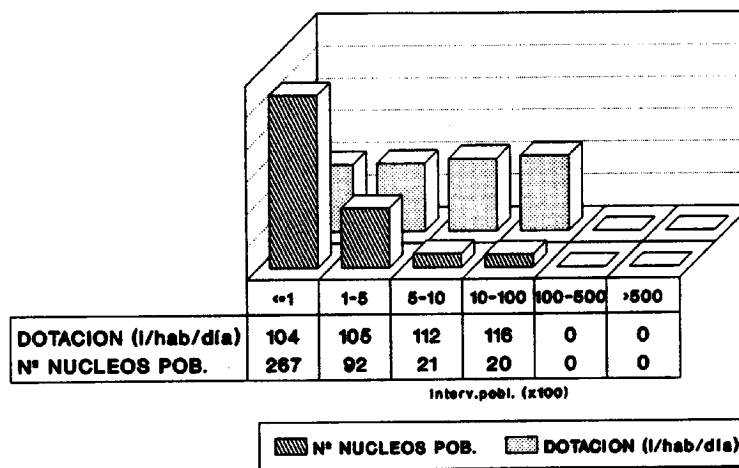
Respecto a la segunda de las gráficas de la fig. 6, en ella se representa la distribución de los diferentes tipos de captaciones existentes en la provincia, basada en la siguiente clasificación:

POZOS Y SONDEOS.....	201
MANANTIALES.....	287
OTRAS CAPTACIONES.....	9

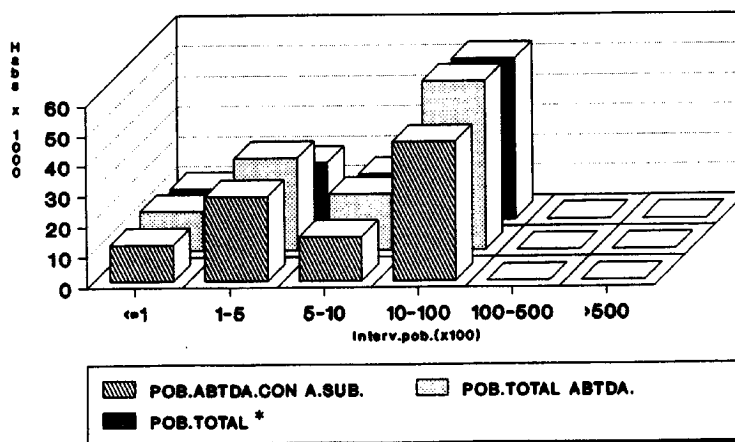
El empleo de sistemas de tratamiento del agua destinada al consumo

²La primera de estas representaciones resulta inferior a la segunda debido a que en una fracción de las fichas INAUAS considera la población estacional en lugar de la estable.

LERIDA
DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



LERIDA
DISTRIBUCION DE LA POBLACION

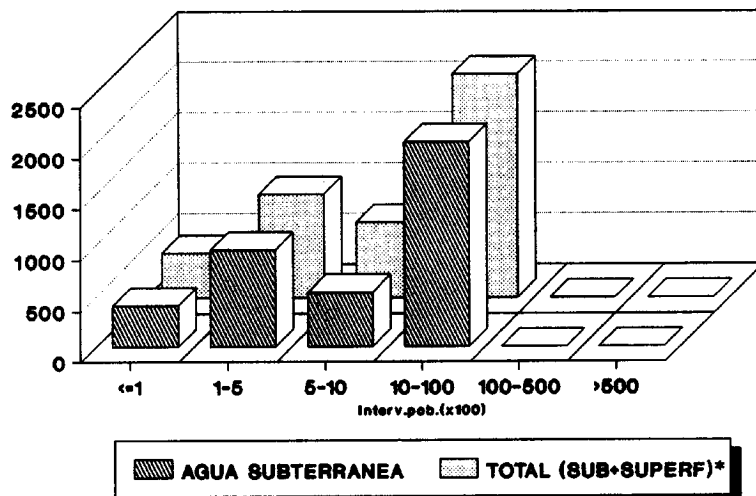


Abto. referido a pobl. estacionaria, por lo que su valor supera al de pobl. total (estable)

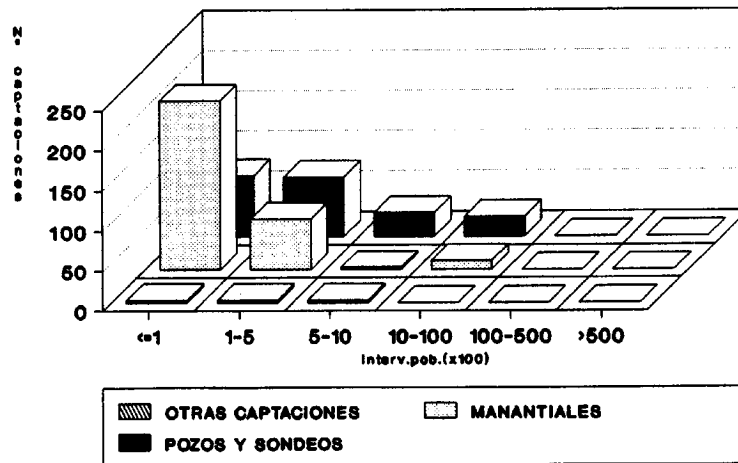
* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 5

LERIDA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



LERIDA
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 6

urbano afecta a la mayor parte del suministro.

En lo que respecta a la gestión de los abastecimientos la información disponible no cubre la totalidad de los censados, si bien en los que sí contienen este dato se indica que es de tipo municipal. Tambien se tienen referencias acerca de la existencia de empresas concesionarias.

4.4.- TARRAGONA

4.4.1.- FUENTES DE INFORMACION

Proviene de los siguientes organismos:

- ITGE (Madrid) Fichas de Inventario del Archivo de Aguas
- ITGE "*Estudio hidrogeológico de los usos del agua actuales y futuros en el S.A. Nº 59*" (1981).
- ITGE "*Estudio hidrogeológico de los usos del agua actuales y futuros en el S.A. Nº 60*" (1981).
- ITGE "*Estudio de los usos del agua actuales y futuros en el Macizo del Garraf. S.A. Nº 73*" (1981).
- GENERALITAT DE CATALUNYA. SERVEI GEOLOGIC.
 - Arxiu d'Aigües Subterrànies
 - "*Estudi dels recursos hídrics subterrànnies de la vessant catalana de l'Ebre. BAIX EBRE*".
- GENERALITAT DE CATALUNYA.- JUNTA D'AIGÜES DE CATALUNYA (Tortosa) - Demarcació de les Terres de l'Ebre.

- 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).
- Geoconsulting, S.A.

4.4.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

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

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	111 (92 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABs.)	248.667
DOTACION MEDIA¹ (l/hab/día)	124
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)	12.811
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm³)	13.681
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	245

¹Fuente: Fichas INAUAS.

De estos resultados se deduce que el 45,8% de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 4, el 50,8% de los municipios emplean en alguna medida este tipo de abastecimiento. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información disponible el 77,5% de los mismos dispone exclusivamente de este tipo de suministro, frente a un 9,9% de origen mixto (subt + superf) y un 12,6% sin clasificar por falta de información.

<u>Nº NUCLEOS</u>	
ABTO.SUBTERRANEO.....	86
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)...	11
SIN DATOS.....	14

Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la fig. 7, junto con las respectivas dotaciones, las cuáles muestran un rango de variación de 105-158 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. La primera de estas representaciones resulta inferior a la segunda (especialmente en los intervalos superiores) debido a que en una fracción de las fichas INAUAS considera la población estacional en lugar de la estable. Por último, la tercera serie refleja los valores de población abastecida exclusivamente con agua subterránea, los cuáles resultan inferiores a las series anteriores debido a la presencia de abastecimientos de origen mixto. Por idéntica causa tampoco existe coincidencia entre los valores correspondientes al volumen de agua subterránea suministrado a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquélla, y al volumen total de agua (subt + superf) que reciben, tal como refleja la gráfica superior de la fig. 8.

Las captaciones censadas se clasifican según el siguiente esquema:

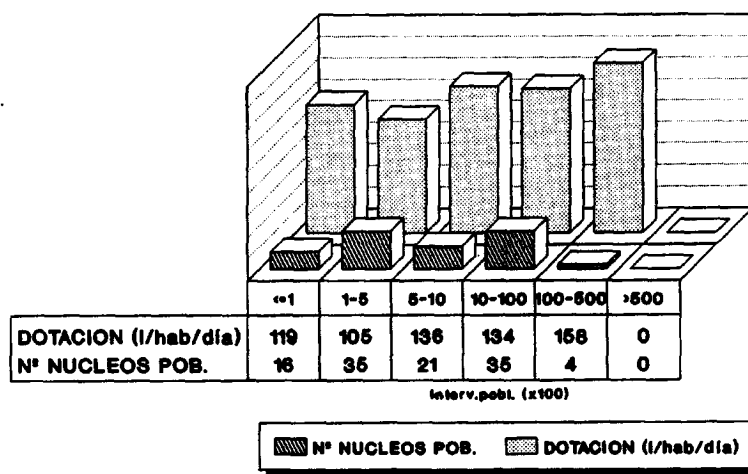
TABLA 4
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CATALUÑA
PROVINCIA DE TARRAGONA

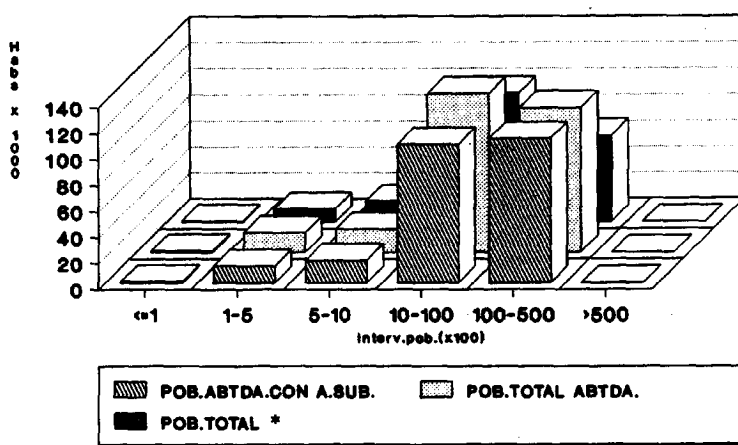
		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES						TOTAL
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	>50000	
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	Nº HABITANTES	390	19.191	29.474	163.037	134.705	196.090	542.887
	%	0,1	3,6	5,4	30	24,8	36,1	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	7	67	39	58	8	2	181
	%	3,9	37	21,6	32	4,4	1,1	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	5	21	29	32	5	-	92
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	5,4	22,9	31,5	34,8	5,4	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	2,7	11,7	16	17,7	2,7	-	50,8

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

TARRAGONA
DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



TARRAGONA
DISTRIBUCION DE LA POBLACION

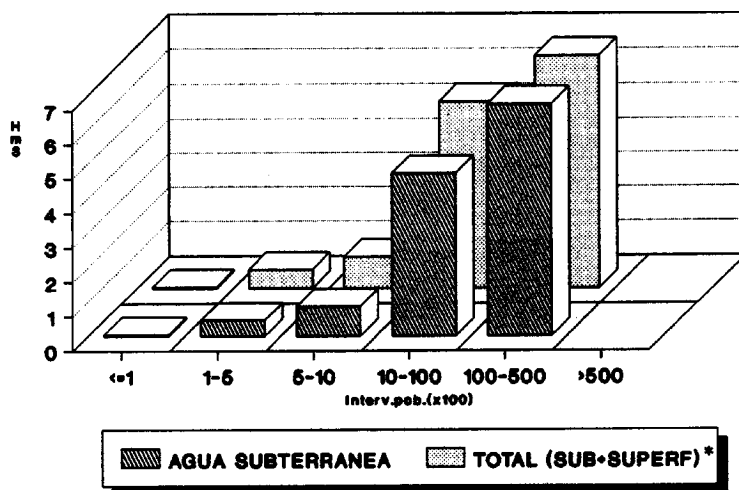


Abto referido a pobl. ~~establecida~~, por lo que su valor supera al de pobl. total (estable)

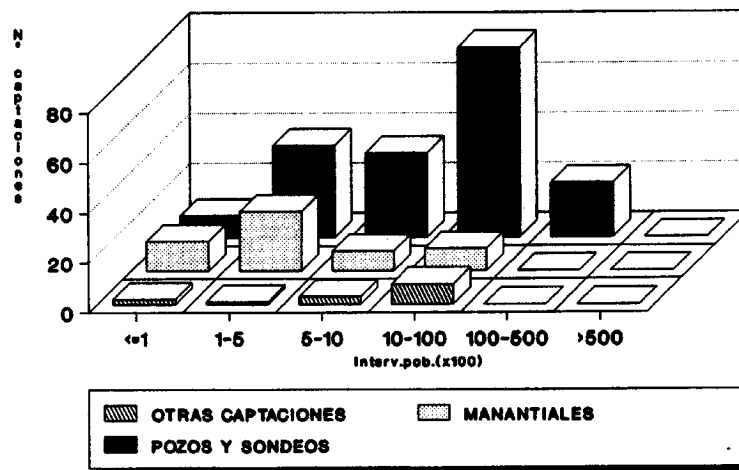
* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 7

TARRAGONA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



TARRAGONA
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 8

POZOS Y SONDEOS.....	178
MANANTIALES.....	53
OTRAS CAPTACIONES.....	14

Existe pues un claro predominio de los pozos y sondeos sobre los restantes tipos de captaciones, tal como refleja la fig. 8. En la mayoría de los casos existen dispositivos para tratar el agua antes de su incorporación a la red de distribución.

En lo referente a la gestión de los abastecimientos se dispone de información general según la cual dicha responsabilidad recaerá fundamentalmente sobre los ayuntamientos, bien de forma individual o mancomunada. Existe también al menos una empresa concesionaria.

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

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 Cataluña.

La tabla 5 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. 9 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 Lérida, seguida de Barcelona, Tarragona y Gerona. En lo que respecta a las cifras absolutas de población abastecida con aguas subterráneas, según se observa en la fig. 10 la provincia de Barcelona se sitúa a la cabeza, seguida a gran distancia por Tarragona, Lérida y Gerona. 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 Tarragona y Lérida ocupan las posiciones iniciales con porcentajes del 45,8 y 28% respectivamente (ver tabla siguiente). A escala global, el abastecimiento urbano con agua subterránea en Castilla y León cubre las necesidades del 23,6% de la población total de esta comunidad autónoma.

TABLA 5
CAPTACION Y SUMINISTRO DE AGUA PARA ABASTECIMIENTO URBANO

CATALUÑA

PROVINCIA	ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS			DOTACION (l/heb/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)			
Barcelona	115	132	1.020.105	213 (1)	59.544 (2)(3)	70.842 (2)(3)
Gerona	44	54	75.617	143 (1)	3.834 (2)	4.834 (2)
Lérida	131	400	99.473	105 (1)	3.897 (2)	4.392 (2)
Tarragona	92	111	248.667	124 (1)	12.811 (2)	13.681 (2)

(1) Datos proporcionados por el ITGE y sus oficinas regionales (propios y de otras fuentes).

(2) Obtenido a partir de datos reales, complementados con estimaciones en base a las dotaciones.

(3) Los datos disponibles acerca de volumen suministrado de agua superficial son incompletos, lo que justifica que el volumen de agua subterránea sea superior al total suministrado.

PROVINCIA	CLASIFICACION DE LAS CAPTACIONES				ORIGEN DEL SUMINISTRO (EN % DE NUCLEOS URBANOS ABASTECIDOS)		
	POZOS Y SONDEOS	MANANTIALES	OTRAS	TOTAL	SUBTERRANEO	MIXTO	SIN DATOS
Barcelona	402	17	23	442	58,3	0,8	40,9
Gerona	88	11	3	102	55,6	5,5	38,9
Lérida	201	287	9	497	79,3	19,5	1,2
Tarragona	178	53	14	245	77,5	9,9	12,6

CATALUÑA
ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS

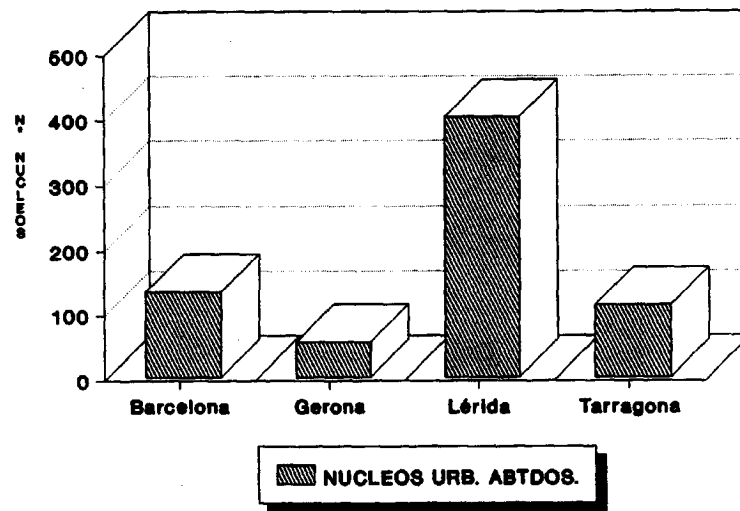
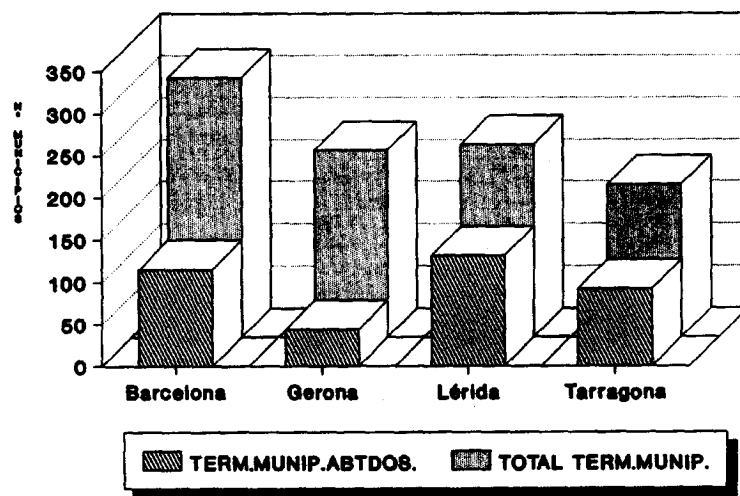


FIG. 9

CATALUÑA
ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRÁNEAS

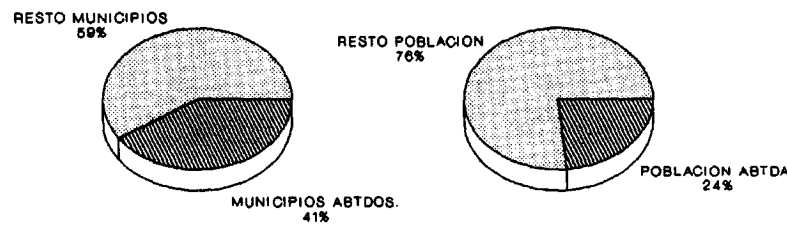
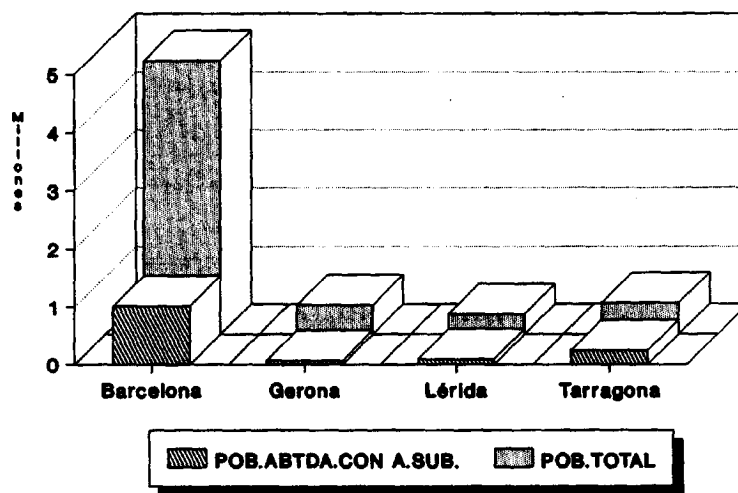


FIG. 10

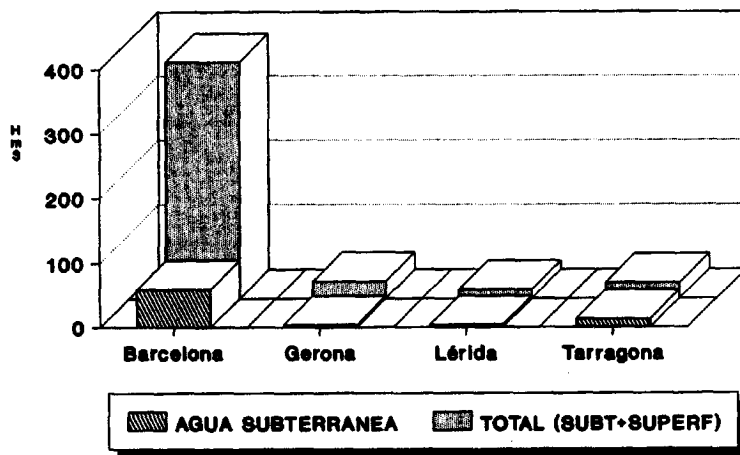
PROVINCIA	% POBLACION ABTDA. RESPECTO A LA TOTAL
TARRAGONA	45,8
LERIDA	28
BARCELONA	21,6
GERONA	14,8

La fig. 11 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, la provincia con mayor volumen suministrado es, con gran diferencia, la de Barcelona, seguida de Tarragona, Gerona y Lérida.

La fig. 12 recoge la clasificación provincial de los diferentes tipos de captaciones de agua subterránea, así como un diagrama en el que se representan las dotaciones medias de cada una de las provincias. Respecto a estas últimas la más elevada es la correspondiente a Barcelona, con un valor medio de 213 l/hab/día.

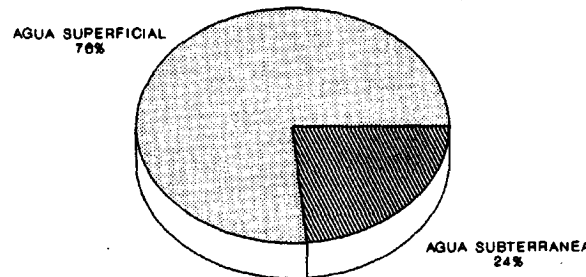
Por último, los núcleos cuyo tipo de abastecimiento se desconoce no se contabilizaron en el cálculo de la población abastecida con agua subterránea, ni en el del volumen suministrado de esta última. No obstante, a efectos de disponer de una valoración aproximada de su influencia se llevó a cabo una estimación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

CATALUÑA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



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

ORIGEN DEL AGUA



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

FIG. 11

CATALUÑA
CAPTACION Y SUMINISTRO DE A.SUBTERRANEA

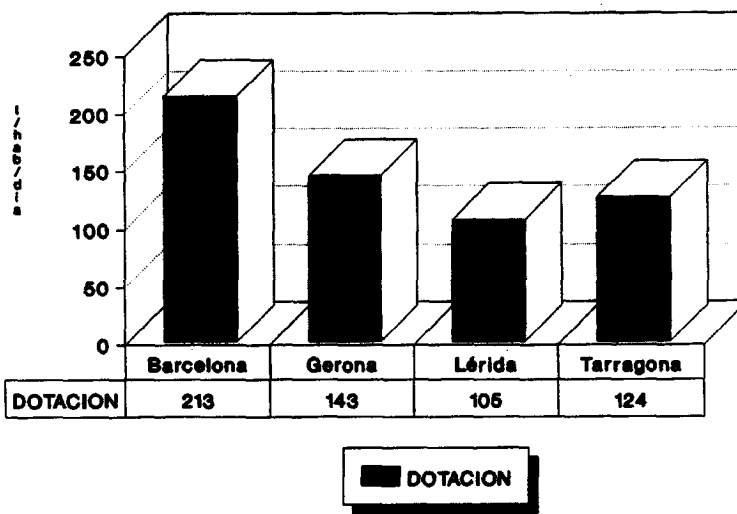
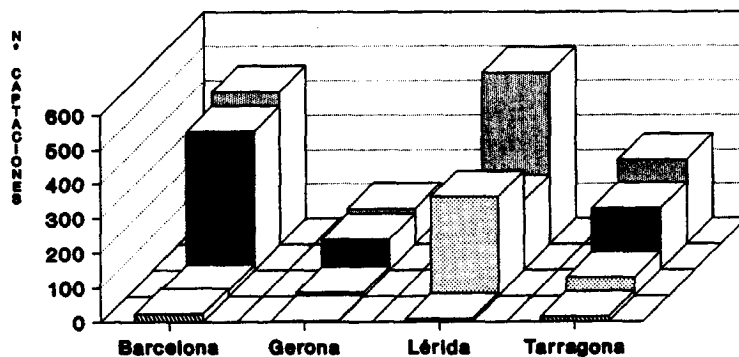


FIG. 12

COMUNIDAD AUTONOMA	PROVINCIA	POBLACION ABASTECIDA		VOLUMEN ANUAL SUMINIST.DE AGUA SUBTERRANEA (Dm ³)
		HABITANTES	% RESP.TOTAL	
CATALUÑA	Barcelona	1.092.370	23,2	65.162
	Gerona	82.972	16,2	4.318
	Lérida	99.831	28,1	3.910
	Tarragona	254.090	46,8	13.056

6.- CONCLUSIONES

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

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	697 (382 T.MUN.)	
POBLACION ABASTECIDA (Habs)	1.443.862	
% POBLAC.ABTDA. RESPECTO A POBLAC. TOTAL	23,6	
DOTACION MEDIA¹ (l/hab/día)	146	
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)	80.186	
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm³)	93.749	
ORIGEN DEL SUMINISTRO (% núcleos abtdos)	SUBTERRANEO	73,2
	MIXTO	13,3
	SIN DATOS	13,5
CAPTACIONES	POZOS/SONDEOS	869
	MANANTIALES	368
	OTROS	49
	TOTAL	1.286

¹ Calculada en base a las dotaciones provinciales medias.

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

POBLACION ABASTECIDA (Habs)	1.529.263
% POBLAC.ABTDA. RESPECTO A POBLAC. TOTAL	25
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)	86.446

- 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	GERONA 54	LERIDA 400
POBLACION ABASTECIDA (Habs)	GERONA 75.617	BARCELONA 1.020.105
% POBLAC.ABTDA. RESPECTO A POBLAC. TOTAL	GERONA 14,8	TARRAGONA 45,8
DOTACION (l/hab/día)	LERIDA 105	BARCELONA 213
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)	LERIDA 3.897	BARCELONA 59.544
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	GERONA 102	LERIDA 497

- Los datos de partida empleados en la elaboración del presente censo han sido obtenidos a través del ITGE de múltiples fuentes. Precisamente esta diversidad de fuentes se ha traducido en una notable heterogeneidad de los datos, en los que se apreciaron abundantes indeterminaciones que complicaron notablemente su interpretación, llegando incluso a invalidar su uso. Por otra parte conviene destacar que la información procedente de la Base de Datos del ITGE sólo pudo ser utilizada a nivel de consulta, no pudiendo ser incluida en el estudio, al no hallarse disponible antes del término del mismo. En resumen, como balance global de los resultados del censo de Cataluña se concluye que los mismos han de ser considerados con ciertas reservas, dado que como se ha expuesto la calidad de la información empleada no resultó suficientemente satisfactoria.

ANEXOS

A N E X O 1

CENSO DE NUCLEOS ABASTECIDOS

NOTAS EXPLICATIVAS

BARCELONA

1.- DOTACIONES DE AGUA PARA NUCLEOS URBANOS

Se han calculado mediante dos métodos:

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

2.- VOLUMEN SUMINISTRADO Y POBLACION ABASTECIDA

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

En los núcleos cuyo tipo de abastecimiento, volumen total suministrado y correspondiente población total abastecida se desconocen, estos dos últimos parámetros se han sustituido, respectivamente, por el volumen suministrado de agua subterránea y población abastecida con esta última (estos datos sí son conocidos). En consecuencia, probablemente se obtengan resultados por defecto.

NOTAS EXPLICATIVAS

GERONA, LERIDA Y TARRAGONA

1.- DOTACIONES DE AGUA PARA NUCLEOS URBANOS

Se han calculado mediante dos métodos:

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

2.- VOLUMEN SUMINISTRADO Y POBLACION ABASTECIDA

El volumen anual suministrado, cuando no se tienen datos sobre consumo, se ha calculado a partir de la dotación media (punto B del apartado anterior) y la correspondiente población estable.

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

En la provincia de *Lérida*, para los núcleos con abastecimiento mixto que disponen del dato de volumen de agua subterránea pero no del de volumen total suministrado, este último se ha considerado igual al de agua subterránea, por lo que resulta un valor por defecto.

BARCELONA

PROVINCIA DE BARCELONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
001	Abrera	Em.conces	4022	0
005	Ametlla de Vallés.L'	Em.conces	1292	0
006	Arenys de Mar	Mancomun.	10917	0
007	Arenys de Munt	Mancomun.	4796	0
013	Avinyonet de Penedés	Municipal	1194	0
025	Bruc, El		563	0
026	Bruil, El	Municipal	68	0
031	Calañ	Municipal	3231	0
035	Calella	Mancomun.	11763	0
036	Alienv		20	0
036	Mirambell		53	0
037	Caïldetenès	Municipal	1457	0
040	Canet de Mar	Mancomun.	8756	0
042	Cànoves	Em.conces	806	0
043	Canyelles	Municipal	641	0
048	Carme	Muni-Em.c	700	1500
051	Castellar del Vallés	Em.conces	10350	0
054	Castellbisbal	Em.conces	4477	0
058	Castelllet	Municipal	57	0
058	Torrelletes	Municipal	96	0
060	Castellfollit Riubre	Municipal	241	291
065	Casteilví de Marca	Municipal	1426	0
067	Centelles	Muni-Em.c	5706	0
068	Cervelló	Municipal	4070	6000
069	Collbató	Municipal	492	0
072	Corbera de Llobregat	Municipal	3600	0
073	Cornellá	Em.conces	86394	0
075	Dosrius	Municipal	1086	0
083	Folquerolles		1093	0
085	Font-Rubí	Municipal	106	0
086	Franqueses de Vallés		9886	0
098	Garriga, La	Em.conces	9060	0
091	Gelida	Em.conces	3459	0
094	Granada, La	Municipal	1211	0
096	Granollers		50000	0
107	Lliça d'Amunt	Municipal	4598	0
107	Vilardebó	Municipal	0	0
108	Lliça de Vall	Municipal	2723	0
110	Malgrat de Mar	Em.conces	11274	0
111	Mallà		255	0
112	Manlleu	Municipal	16509	0
114	Martorell	Municipal	15704	0
116	Masies de Roda, Les	Municipal	630	0
117	Masies de Voltregá	Municipal	2474	0
120	Matadepera	Mun-E.con	4074	0
121	Mataró	Mun-E.con	101352	0

**PROVINCIA DE BARCELONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES**

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estació.
122	Mediona	Municipal	584	0
123	Molins de Rei	Municipal	18015	0
124	Mollet del Vallès	Mun-E.con	39402	0
129	Muntanyola	Municipal	104	0
133	Montmaneu	Municipal	164	0
133	Panadella, La	Municipal	130	0
135	Montmeló	Municipal	7148	0
145	Mojá		913	0
145	Plana Rodona, La	Municipal	0	0
145	S. Pere Molanta	Municipal	389	0
145	Viladellops	Municipal	68	0
146	Olesa de Bonesvalls		231	0
147	Olesa de Montserrat	Em.conces	14635	0
148	Olivella	Municipal	237	0
149	Sta. Creu de Joglars		201	0
150	Oris	Municipal	170	0
157	Pallejà	Municipal	5257	0
158	Papiol, El	Municipal	3134	0
159	Parets del Vallés	Municipal	8687	0
164	Bonavista	Municipal	50	0
164	Pla del Penedès, El	Municipal	761	0
169	Prat de Llobregat, El	Municipal	64959	0
170	Prats del Rei, Els		566	0
174	Puigdalber		308	0
176	Cunill	Municipal	46	0
176	Pujalt	Municipal	98	0
181	Roca del Vallés, La	Municipal	2840	0
183	Roda de Ter	Em.conces	4762	0
184	Rubi		50012	0
187	Sabadell	Em.conces	176554	0
196	S.Andreu de la Barca	Municipal	11214	0
197	S.Andreu Llavaneres	Municipal	4076	0
198	S.Antoni Vilamajor	Municipal	1119	0
203	S.Cebrià de Vallalta	Municipal	765	0
206	S.Cugat Sesgarrigues	Municipal	720	0
210	S. Feliú de Codines	Municipal	3472	0
215	S. Hipolit Voltregá	Municipal	2961	0
220	S. Julià Vilatorta	Municipal	1760	0
223	S. Llorenç Savall		1878	0
227	S. Martí Sarroca	Municipal	982	0
231	S. Pere de Ribes	Em.conces	3419	0
232	S. Pere Rudebitlles	Municipal	2176	0
234	S. Pere de Vilamajor	Municipal	342	0
235	S. Pol de Mar	Mancomun.	2491	0
236	S. Quinti de Mediona	Municipal	1568	0
238	S. Quirze del Vallés	Municipal	3671	0

PROVINCIA DE BARCELONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecedor	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
240	S. Sadurní d'Anoia	Municipal	8157	0
243	Sta.Cecilia Voltregá	Municipal	189	0
246	Sta.Eugenia de Berga	Municipal	1482	0
247	Sta.Eulàlia Riudarí	Municipal	854	0
248	Sta.Eulàlia Ronçana	Mun-Ea.co	2800	0
251	Sta.Margarida Monjos	Mun-E.con	3672	0
252	Barberà del Vallés	Em.conces	15098	0
254	Sta. Maria de Corco	Municipal	1317	0
259	Sta. Mª Palautordera	Com.Regan	2345	0
263	S. Vicenç dels Horts	Municipal	20899	0
264	S. Vicenç de Montalt	Municipal	1681	0
265	S. Vicenç de Torelló		931	0
265	Vilaseca	Municipal	245	0
267	Sentmenat	Municipal	4182	0
269	Seva	Mun-E.Con	1701	0
270	Sitges	Mun-E.con	11465	0
272	Sora		227	0
273	Can Cartró	Municipal	173	0
273	Can Rosell	Municipal	81	0
273	Lavern	Municipal	320	0
273	Ordal, L'	Municipal	421	0
273	S. Pau d'Ordal	Municipal	532	0
275	Tavernoles		213	0
276	Tagamanent		36	0
278	Taradell	Municipal	2909	0
279	Can Parellada	Em.conces	3558	0
279	Font de Terrassa	Em.conces	958	0
279	Terrassa	Em.conces	147780	0
283	Tona	Municipal	5471	0
284	Barri de Sant Pere		0	0
284	Tordera		8093	0
285	Torelló	Municipal	10779	0
287	Torrelavit	Municipal	1178	0
288	Torrelles de Foix	Municipal	849	0
289	Torrelles Llobregat	Municipal	2103	0
295	Vallirana	Municipal	5825	15000
304	Vilobi del Penedés	Municipal	499	0
305	Vilafranca Penedés	Municipal	24427	0
307	Vilanova i la Geltrú	Mun-E.con	46868	0
902	Vilanova del Vallés	Municipal	1292	0

PROVINCIA DE BARCELONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual Pob. abast. a.sub(Dm3) con a.sub.	Vol. anual Pob.total total(Dm3) abastecida	Dotación (l/hab/día)
001	Abrera		180.00	4200	180.00
005	Ametlla de Vallés, L'	Subterráneo	100.40	1292	100.40
006	Arenys de Mar	Subterráneo	848.70	10917	848.70
007	Arenys de Munt	Subterráneo	372.90	4796	372.90
013	Avinyonet de Penedès	Subterráneo	92.80	1194	92.80
025	Bruc, El		0.00	0	43.80
026	Brull, El		0.00	0	5.30
031	Calaf	Mixto	30.00	1616	92.40
035	Calella	Subterráneo	914.50	11763	914.50
036	Aleny	Subterráneo	1.00	20	1.00
036	Mirambell	Subterráneo	3.00	53	3.00
037	Callidetenes	Subterráneo	113.30	1457	113.30
040	Canet de Mar	Subterráneo	680.70	8756	680.70
042	Cánores		0.00	0	62.70
043	Canyelles		0.00	0	49.80
048	Carme	Subterráneo	81.90	1500	81.90
051	Castellar del Vallés	Subterráneo	804.70	10350	804.70
054	Castellbisbal	Subterráneo	348.10	4477	348.10
058	Castelllet	Subterráneo	4.40	57	4.40
058	Torrelletes	Subterráneo	3.50	60	3.50
060	Castellfollit Riubre	Subterráneo	14.60	291	14.60
065	Castellví de Marca		0.00	0	110.90
067	Centelles		0.00	0	443.60
068	Cervelló	Subterráneo	575.00	6000	575.00
069	Colbató		0.00	0	38.30
072	Corbera de Llobregat	Subterráneo	279.90	3600	279.90
073	Cornellà	Subterráneo	6716.70	86394	6716.70
075	Dosrius		14.60	811	14.60
083	Folquerolles		0.00	0	85.00
085	Font-Rubi		0.00	0	8.20
086	Franqueses del Vallés		788.40	7000	788.40
088	Garriga, La	Subterráneo	704.40	9060	704.40
091	Gelida	Subterráneo	268.90	3459	268.90
094	Granada, La		0.00	0	94.10
096	Granollers		324.00	7000	324.00
107	Lliça d'Amunt		0.00	0	357.50
107	Vilardebò		0.00	0	0.00
108	Lliça de Vall		0.00	0	211.70
110	Malgrat de Mar	Subterráneo	666.00	9000	666.00
111	Mallà		0.00	0	19.80
112	Manlleu	Subterráneo	1283.50	16509	1283.50
114	Martorell		0.00	0	1220.90
116	Masies de Roda, Les		72.00	300	72.00
117	Masies de Voltregá		219.30	2291	219.30
120	Matadepera		0.00	0	316.70
121	Mataró	Subterráneo	1179.00	101352	1179.00

PROVINCIA DE BARCELONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual	Pob. abast.	Vol. anual	Pob. total	Dotación (l/hab/día)
			a.sub(Dm3)	con a.sub.	total(Dm3)	abastecida	
122	Mediona		0.00	0	45.40	584	213
123	Molins de Rei		0.00	0	1400.60	18015	213
124	Mollet del Vallès		0.00	0	3063.30	39402	213
129	Muntanyola		13.00	100	13.00	100	213
133	Montmaneu	Subterráneo	11.90	164	11.90	164	199
133	Panadella, La	Subterráneo	7.00	130	7.00	130	148
135	Montmeló	Subterráneo	323.30	7248	323.30	7248	122
145	Mojá	Subterráneo	35.00	913	35.00	913	105
145	Plana Rodona, La	Subterráneo	3.00	0	3.00	0	213
145	S. Pere Molanta	Subterráneo	25.00	160	25.00	160	428
145	Viladellops	Subterráneo	3.00	68	3.00	68	121
146	Olesa de Bonesvalls	Subterráneo	5.70	330	5.70	330	47
147	Olesa de Montserrat	Subterráneo	1137.80	14635	1137.80	14635	213
148	Olivella	Subterráneo	7.00	200	7.00	200	96
149	Sta. Creu de Joglars		0.00	0	15.60	201	213
150	Orís		0.00	0	13.20	170	213
157	Pallejà		0.00	0	408.70	5257	213
158	Papiol, El		0.00	0	243.70	3134	213
159	Parets del Vallés	Subterráneo	675.40	8687	675.40	8687	213
164	Bonavista		1.50	35	1.50	35	213
164	Pla del Penedés, El		18.60	1500	18.60	1500	213
169	Prat de Llobregat, El	Subterráneo	5050.20	64959	5050.20	64959	213
170	Prats del Rei, Els		0.00	0	44.00	566	213
174	Puigdalber		0.00	0	23.90	308	213
176	Cunill	Subterráneo	3.60	46	3.60	46	213
176	Pujalt	Subterráneo	7.60	98	7.60	98	213
181	Roca del Vallés, La	Subterráneo	220.80	2840	220.80	2840	213
183	Roda de Ter	Subterráneo	370.20	4762	370.20	4762	213
184	Rubi	Subterráneo	3888.20	50012	3888.20	50012	213
187	Sabadell	Subterráneo	702.60	190000	702.60	190000	10
196	S.Andreu de la Barca	Subterráneo	871.80	11214	871.80	11214	213
197	S.Andreu Llaneres	Subterráneo	316.90	4076	316.90	4076	213
198	S.Antoni Vilamajor		0.00	0	87.00	1119	213
203	S.Cebrià de Valldàsta	Subterráneo	31.80	634	31.80	634	137
206	S.Cugat Sesgarrigues	Subterráneo	56.00	720	56.00	720	213
210	S. Feliu de Codines		0.00	0	269.90	3472	213
215	S. Miquel Voltregà		254.40	3160	254.40	3160	213
220	S. Julià Vilatorta	Subterráneo	136.80	1760	136.80	1760	213
223	S. Llorenç Savall	Subterráneo	146.00	1878	146.00	1878	213
227	S. Martí Sarroca	Subterráneo	326.40	2000	326.40	2000	447
231	S. Pere de Ribes	Subterráneo	265.80	3419	265.80	3419	213
232	S. Pere Rudebitlles		0.00	0	169.20	2176	213
234	S. Pere de Vilamajor		0.00	0	26.60	342	213
235	S. Pol de Mar	Subterráneo	193.70	2491	193.70	2491	213
236	S. Quinti de Mediona	Subterráneo	121.90	1548	121.90	1568	213
238	S. Quirze del Vallès	Subterráneo	285.40	3671	285.40	3671	213

PROVINCIA DE BARCELONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual	Pob.abast.	Vol.annual	Pob.total	Dotación (l/hab/día)
			a.sub(Dm3) con a.sub.	total(Dm3) abastecida			
240	S. Sadurní d'Anoia	Subterráneo	634.20	8157	634.20	8157	213
243	Sta.Cecilia Voltregá		0.00	0	14.70	189	213
246	Sta.Eugenia de Berga		111.70	1539	111.70	1539	213
247	Sta.Eulàlia Riuprime	Subterráneo	66.40	854	66.40	854	213
248	Sta.Eulàlia Ronçana	Subterráneo	116.50	2500	116.50	2500	128
251	Sta.Margarida Monjos	Subterráneo	285.50	3672	285.50	3672	213
252	Barberà del Vallés	Subterráneo	1173.80	15098	1173.80	15098	213
254	Sta. Maria de Corco	Subterráneo	102.40	1317	102.40	1317	213
259	Sta. Mª Palautordera		0.00	0	182.30	2345	213
263	S. Vicenç dels Horts	Subterráneo	1624.80	20899	1624.80	20899	213
264	S. Vicenç de Montalt	Subterráneo	130.70	1681	130.70	1681	213
265	S. Vicenç de Torelló		33.80	630	33.80	630	213
265	Vilaseca		0.00	0	19.00	245	213
267	Sentmenat	Subterráneo	325.10	4182	325.10	4182	213
269	Seva		0.00	0	132.20	1701	213
270	Sitges	Subterráneo	4733.00	11465	4733.00	11465	1131
272	Sora		0.00	0	17.60	227	213
273	Can Cartró		0.00	0	13.40	173	213
273	Can Rosell	Subterráneo	6.30	81	6.30	81	213
273	Lavern	Subterráneo	24.90	320	24.90	320	213
273	Ordal, L'	Subterráneo	32.70	421	32.70	421	213
273	S. Pau d'Ordal	Subterráneo	41.40	532	41.40	532	213
275	Tavernoles		0.00	0	16.60	213	213
276	Tagamanent		0.00	0	2.80	36	213
278	Taradell	Subterráneo	226.20	2909	226.20	2909	213
279	Can Parellada	Subterráneo	276.60	3558	276.60	3558	213
279	Fonts de Terrassa	Subterráneo	74.50	958	74.50	958	213
279	Terrassa	Subterráneo	11489.20	147780	11489.20	147780	213
283	Tona		0.00	0	425.30	5471	213
284	Barri de Sant Pere		0.00	0	0.00	0	213
284	Tordera		0.00	0	629.20	8093	213
285	Torelló		0.00	0	838.00	10779	213
287	Torrelavit	Subterráneo	91.60	1178	91.60	1178	213
288	Torrelles de Foix		0.00	0	66.00	849	213
289	Torrelles Llobregat	Subterráneo	163.50	2103	163.50	2103	213
295	Vallirana	Subterráneo	1243.00	15000	1243.00	15000	227
304	Vilobi del Penedés	Subterráneo	38.80	499	38.80	499	213
305	Vilafranca Penedés	Subterráneo	1899.10	24427	1899.10	24427	213
307	Vilanova i la Geltrú	Subterráneo	1294.00	48000	1294.00	48000	74
902	Vianova del Vallés	Subterráneo	100.40	1292	100.40	1292	213

PROVINCIA DE BARCELONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
001	Abrera	Sondeo				Cloración
005	Ametlla de Vallés,L'	Pozo				
005	Ametlla de Vallés,L'	Pozo				
005	Ametlla de Vallés,L'	Pozo				
005	Ametlla de Vallés,L'	Pozo				
005	Ametlla de Vallés,L'	Pozo				
005	Ametlla de Vallés,L'	Pozo				
005	Ametlla de Vallés,L'	Pozo-galería				
006	Arenys de Mar	Sondeo				Cloración
006	Arenys de Mar	Sondeo				Cloración
006	Arenys de Mar	Sondeo				Cloración
007	Arenys de Munt	Sondeo				Cloración
007	Arenys de Munt	Sondeo				Cloración
007	Arenys de Munt	Sondeo				Cloración
007	Arenys de Munt	Pozo				Cloración
013	Avinyonet de Penedés	Pozo				
013	Avinyonet de Penedés	Pozo				
013	Avinyonet de Penedés	Pozo				
013	Avinyonet de Penedés	Pozo				
013	Avinyonet de Penedés	Sondeo				Cloración
025	Bruc, El	Sondeo				
025	Bruc, El	Sondeo				
026	Bruil, El	Manantial				Cloración
031	Calaf	Sondeo				Cloración
031	Calaf	Sondeo				Cloración
031	Calaf	Sondeo				Cloración
035	Calella	Sondeo				Cloración
035	Calella	Sondeo				Cloración
035	Calella	Sondeo				Cloración
035	Calella	Sondeo				Cloración
035	Calella	Sondeo				Cloración
035	Calella	Sondeo				Cloración
035	Calella	Sondeo				Cloración
036	Aleny					Cloración
036	Mirabell	Sondeo				Cloración
037	Calldetenes	Pozo				Cloración
037	Calldetenes	Pozo				Cloración
037	Calldetenes	Galeria				Cloración
037	Calldetenes	Sondeo				Cloración
037	Calldetenes	Sondeo				Cloración
040	Canet de Mar	Pozo				Cloración
040	Canet de Mar	Sondeo				Cloración
040	Canet de Mar	Sondeo				Cloración
042	Cánores	Sondeo				Cloración
042	Cánores	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE BARCELONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
043	Canyelles	Pozo				
043	Canyelles	Galería				
043	Canyelles	Sondeo				
048	Carme	Pozo-galería				
048	Carme	3 Pozos + 1 manantial				
051	Castellar del Vallés	Manantial	Dura			
051	Castellar del Vallés	Manantial	Dura			
051	Castellar del Vallés	Sondeo	Dura			
051	Castellar del Vallés	Sondeo	Dura			
054	Castellbisbal	Pozo				
054	Castellbisbal	Pozo				
054	Castellbisbal	Sondeo				
054	Castellbisbal	Sondeo				
054	Castellbisbal	Sondeo				
054	Castellbisbal	Sondeo				
054	Castellbisbal	Sondeo				
058	Castelllet	Sondeo				
058	Castelllet	Pozo				
058	Torrelletes	Sondeo				
060	Castellfollit Riubre	Manantial				
065	Castellví de Marca	Pozo				
065	Castellví de Marca	Pozo				
067	Centelles	Sondeo				
067	Centelles	Pozo				
067	Centelles	Sondeo				
068	Cervelló	Sondeo				
068	Cervelló	Sondeo				
069	Collbató	Sondeo				
072	Corbera de Llobregat	Sondeo				
072	Corbera de Llobregat	Pozo				
072	Corbera de Llobregat	Pozo				
073	Cornellá	Pozo				
073	Cornellá	Sondeo				
073	Cornellá	Sondeo				
073	Cornellá	Sondeo				
073	Cornellá	Pozo				
073	Cornellá	Sondeo				
073	Cornellá	Sondeo				
073	Cornellá	Sondeo				
073	Cornellá	Sondeo				
073	Cornellá	Pozo-sondeo				
073	Cornellá	Sondeo				

PROVINCIA DE BARCELONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
073	Cornellá	Sondeo				
073	Cornellá	Sondeo				
073	Cornellá	Pozo-Sondeo				
073	Cornellá	Sondeo				
073	Cornellá	Pozo-sondeo				
073	Cornellá	Sondeo				
073	Cornellá	Sondeo				
073	Cornellá	Sondeo				
073	Cornellá	Sondeo				
073	Cornellá	Sondeo				
075	Dosrius	Pozo				Cloración
083	Folquerolles	Pozo-galeria				Cloración
083	Folquerolles	Sondeo				Cloración
085	Font-Rubi	Pozo-sondeo				Cloración
085	Font-Rubi	Sondeo				Cloración
085	Font-Rubi	Sondeo				Cloración
085	Font-Rubi	Sondeo				Cloración
088	Franqueses de Vallés	Pozo-galeria				Cloración
088	Franqueses de Vallés	Pozo-galeria				Cloración
088	Garriga, La	Pozo-galeria				Cloración
088	Garriga, La	Galeria-mina				Cloración
088	Garriga, La	Galeria-mina				Cloración
088	Garriga, La	Galeria-mina				Cloración
088	Garriga, La	Galeria-mina				Cloración
091	Gelida	Sondeo				Cloración
091	Gelida	Sondeo				Cloración
091	Gelida	Sondeo				Cloración
091	Gelida	Pozo-galeria				Cloración
091	Gelida	Sondeo				Cloración
094	Granada, La	Sondeo				Cloración
094	Granada, La	Sondeo				Cloración
094	Granada, La	Sondeo				Cloración
094	Granada, La	Sondeo				Cloración
096	Granollers	Pozo				Cloración
107	Lliça d'Amunt	Pozo-galeria	Dura			Cloración
107	Lliça d'Amunt	Pozo	Dura			Cloración
107	Lliça d'Amunt	Pozo	Dura			Cloración
107	Lliça d'Amunt	Pozo				
107	Lliça d'Amunt	Pozo				Cloración
107	Lliça d'Amunt	Pozo				
107	Lliça d'Amunt	Pozo				
107	Lliça d'Amunt	Pozo-galeria	Dura			Cloración
107	Lliça d'Amunt	Pozo	Dura			Cloración
107	Lliça d'Amunt	Sondeo	Dura			Cloración
107	Lliça d'Amunt	Pozo	Dura			Cloración
107	Lliça d'Amunt	Pozo	Dura			Cloración

PROVINCIA DE BARCELONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
107	Lliça d'Amunt	Pozo				Cloración
107	Vilardelló	Pozo-galería	Dura			Cloración
108	Lliça de Vall	Pozo				Cloración
108	Lliça de Vall	Pozo-galería				Cloración
110	Malgrat de Mar	Sondeo				Cloración
111	Mallà	Sondeo				
112	Manlleu	Sondeo				Cloración
112	Manlleu	Sondeo				Cloración
112	Manlleu	Sondeo				Cloración
114	Martorell	Pozo-sondeo				
114	Martorell	Pozo-sondeo				Cloración
114	Martorell	Sondeo				
114	Martorell	Sondeo				
114	Martorell	Sondeo				
116	Masies de Roda, Les	Sondeo				Cloración
117	Masies de Voltregá	Pozo				Cloración
120	Matadepera	Pozo-sondeo				Cloración
120	Matadepera	Sondeo				Cloración
120	Matadepera	Sondeo				Cloración
120	Matadepera	Pozo-galería				
121	Mataró	Pozo				Cloración
121	Mataró	Pozo				Cloración
121	Mataró	Pozo				Cloración
121	Mataró	Pozo				Cloración
121	Mataró	Pozo				Cloración
121	Mataró	Pozo				Cloración
122	Mediona	Pozo				
123	Molins de Rei	Pozo-sondeo				Cloración
123	Molins de Rei	Sondeo				Cloración
124	Mollet del Vallés	Sondeo				Cloración
124	Mollet del Vallés	Pozo				Cloración
124	Mollet del Vallés	Sondeo				
124	Mollet del Vallés	Pozo				Cloración
124	Mollet del Vallés	Sondeo				
124	Mollet del Vallés	Pozo				
124	Mollet del Vallés	Pozo				
124	Mollet del Vallés	Pozo				
129	Muntanyola	Pozo				Cloración
133	Montmaneu	Sondeo				Cloración
133	Montmaneu	Galería				Cloración
133	Panadella, La	Sondeo				Cloración
133	Panadella, La	Galería				Cloración
135	Montaelió	Pozo				Cloración
135	Montaelió	Pozo				Cloración
145	Mojà	Sondeo				Cloración
145	Plana Rodona, La	Sondeo				Cloración
145	S. Pere Molanta	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE BARCELONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo extracción	Calidad del agua en origen		Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
			Contaminantes			
145	Viladellous	Sondeo				Cloración
146	Olesa de Montserrat	Pozo				Cloración
147	Olesa de Montserrat	Pozo				Cloración
147	Olesa de Montserrat	Sondeo				
148	Olivella	Pozo				
148	Olivella	Sondeo				
149	Sta. Creu de Joglars	Pozo				
150	Oris	Pozo				Cloración
150	Oris	Pozo				Cloración
157	Pallejà	Pozo				Cloración
157	Pallejà	Pozo				
158	Papiol, El	Pozo-sondeo				
158	Papiol, El	Pozo				Cloración
158	Papiol, El	Pozo				
159	Parets del Vallés	Sondeo				Cloración
159	Parets del Vallés	Sondeo				
164	Bonavista	Sondeo				Cloración
164	Pla del Penedés, El	Sondeo				Cloración
164	Pla del Penedés, El	Sondeo				Cloración
164	Pla del Penedés, El	Sondeo				Cloración
169	Prat de Llobregat,El	Sondeo				Cloración
169	Prat de Llobregat,El	Sondeo				
169	Prat de Llobregat,El	Sondeo				Cloración
169	Prat de Llobregat,El	Sondeo				
169	Prat de Llobregat,El	Sondeo				Cloración
169	Prat de Llobregat,El	Sondeo				
169	Prat de Llobregat,El	Sondeo				Cloración
169	Prat de Llobregat,El	Sondeo				
169	Prat de Llobregat,El	Sondeo				Cloración
169	Prat de Llobregat,El	Sondeo				
170	Prats del Rei, Els	Sondeo				Cloración
174	Guigdalber	Sondeo				
176	Juníll	Sondeo				Cloración
176	Juníll	Manantial				
176	Fujalt	Sondeo				Cloración
176	Fujalt	Manantial				
181	Roca del Vallés, La	Pozo				Cloración
181	Roca del Vallés, La	Pozo				
181	Roca del Vallés, La	Pozo				Cloración
181	Roca del Vallés, La	Pozo				
181	Roca del Vallés, La	Pozo				Cloración
181	Roca del Vallés, La	Pozo				
183	Roda de Ter	Sondeo				Cloración
183	Roda de Ter	Sondeo				
183	Roda de Ter	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE BARCELONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen		Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
			Contaminantes			
183	Roda de Ter	Pozo				Cloración
183	Roda de Ter	Sondeo				Cloración
184	Rubi	Pozo	Dura			Cloración
184	Rubi	Pozo	Dura			Cloración
184	Rubi	Pozo	Dura			Cloración
187	Sabadell	Sondeo	Dura			Cloración
187	Sabadell	Galeria	Dura			Cloración
187	Sabadell	Galeria	Dura			Cloración
196	S.Andreu de la Barca	Sondeo				Cloración
196	S.Andreu de la Barca	Sondeo				Cloración
196	S.Andreu de la Barca	Sondeo				Cloración
196	S.Andreu de la Barca	Sondeo				Cloración
196	S.Andreu de la Barca	Sondeo				Cloración
196	S.Andreu de la Barca	Pozo-sondeo				Cloración
196	S.Andreu de la Barca	Sondeo				Cloración
196	S.Andreu de la Barca	Pozo				Cloración
197	S.Andreu Llavaneres	Pozo				Cloración
197	S.Andreu Llavaneres	Sondeo				Cloración
197	S.Andreu Llavaneres	Sondeo				Cloración
198	S.Antoni Vilamajor	Pozo				Cloración
198	S.Antoni Vilamajor	Sondeo				Cloración
198	S.Antoni Vilamajor	Pozo-galeria				Cloración
203	S.Cebrià de Vallalta	Pozo				Cloración
206	S.Cugat Sesgarrigues	Pozo				Cloración
206	S.Cugat Sesgarrigues	Sondeo				Cloración
210	S. Feliú de Codines	Sondeo				Cloración
210	S. Feliú de Codines	Sondeo				Cloración
215	S. Hipòlit Voltregà	Pozo				Cloración
220	S. Julià Vilatorta	Manantial				Cloración
220	S. Julià Vilatorta	Manantial				Cloración
220	S. Julià Vilatorta	Sondeo				Cloración
220	S. Julià Vilatorta	Sondeo				Cloración
223	S. Llorenç Savall	Sondeo				Cloración
227	S. Martí Sarroca	Sondeo				Cloración
231	S. Pere de Ribes					
231	S. Pere de Ribes					
231	S. Pere de Ribes	Pozo				Cloración
231	S. Pere de Ribes	Pozo				Cloración
231	S. Pere de Ribes	Pozo				Cloración
231	S. Pere de Ribes	Sondeo				Cloración
232	S. Pere Ruidebitlls	Pozo-galeria				Cloración
234	S. Pere de Vilamajor	Pozo-galeria				Cloración
235	S. Pol de Mar	Sondeo				Cloración
235	S. Pol de Mar	Sondeo				Cloración
235	S. Pol de Mar	Sondeo				Cloración
236	S. Quinti de Mediona	Manantial				

PROVINCIA DE BARCELONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
238	S. Quirze del Vallés	Sondeo	Dura			Cloración
240	S. Sadurní d'Anoia	Sondeo				Cloración
240	S. Sadurní d'Anoia	Sondeo				Cloración
240	S. Sadurní d'Anoia	Sondeo				Cloración
240	S. Sadurní d'Anoia	Sondeo				Cloración
243	Sta.Cecilia Voltregá	Pozo				Cloración
246	Sta.Eugenia de Berga	Sondeo				Cloración
246	Sta.Eugenia de Berga	Sondeo				Cloración
246	Sta.Eugenia de Berga	Sondeo				Cloración
246	Sta.Eugenia de Berga	Sondeo				Cloración
246	Sta.Eugenia de Berga	Sondeo				Cloración
247	Sta.Eulalia Riuprime	Manantial				Cloración
247	Sta.Eulalia Riuprime	Pozo				Cloración
248	Sta.Eulalia Ronçana	Pozo				Cloración
248	Sta.Eulalia Ronçana	Pozo-galeria				Cloración
251	Sta.Margarida Monjos	Pozo				
252	Barberà del Vallés	Pozo-galeria				Cloración
252	Barberà del Vallés	Pozo				Cloración
252	Barberà del Vallés	Pozo				Cloración
252	Barberà del Vallés	Pozo				
252	Barberà del Vallés	Pozo-sondeo				Cloración
252	Barberà del Vallés	Pozo				Cloración
252	Barberà del Vallés	Pozo-sondeo				Cloración
252	Barberà del Vallés	Pozo-sondeo				Cloración
252	Barberà del Vallés	Pozo-sondeo				Cloración
252	Barberà del Vallés	Pozo				Cloración
252	Barberà del Vallés	Pozo				Cloración
252	Barberà del Vallés	Pozo				Cloración
254	Sta. Maria de Corco	Sondeo				Cloración
254	Sta. Maria de Corco	Manantial				
254	Sta. Maria de Corco	Sondeo				
254	Sta. Maria de Corco	Pozo				
254	Sta. Maria de Corco	Sondeo				
254	Sta. Maria de Corco	Sondeo				
259	Sta. Mª Palautordera	Pozo				
263	S. Vicens dels Horts	Sondeo				
264	S. Vicens de Montalt	Pozo				Cloración
264	S. Vicens de Montalt	Pozo				Cloración
265	S. Vicenç de Torelló	Pozo				Cloración
265	Vilaseca	Pozo				Cloración
267	Sentmenat	Sondeo				Cloración
267	Sentmenat	Sondeo				Cloración
267	Sentmenat	Sondeo				Cloración
267	Sentmenat	Pozo-galeria				Cloración
267	Sentmenat	Pozo				Cloración
267	Sentmenat	Sondeo				

PROVINCIA DE BARCELONA
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
267	Santmenat	Pozo				Cloración
269	Seva	Sondeo				Cloración
269	Seva	Sondeo				Cloración
269	Seva	Sondeo				Cloración
269	Seva	Sondeo				Cloración
269	Seva	Sondeo				Cloración
269	Seva	Sondeo				Cloración
269	Seva	Sondeo				Cloración
269	Seva	Sondeo				Cloración
269	Seva	Sondeo				Cloración
269	Seva	Sondeo				Cloración
269	Seva	Sondeo				Cloración
269	Seva	Sondeo				Cloración
269	Seva	Sondeo				Cloración
270	Sitges	Manantial				Cloración
270	Sitges		Salada		Intrusión mar	
270	Sitges	Pozo				Cloración
270	Sitges	pozo-sondeo				Cloración
270	Sitges	Sondeo				Cloración
270	Sitges	Pozo				Cloración
270	Sitges	Sondeo				Cloración
270	Sitges	Sondeo				Cloración
270	Sitges	Pozo				Cloración
270	Sitges	Galeria				Cloración
270	Sitges	Pozo				Cloración
270	Sitges	Pozo				Cloración
270	Sitges	Pozo				Cloración
270	Sitges	Sondeo				Cloración
270	Sitges	Sondeo				Cloración
270	Sitges	Sondeo				Cloración
272	Sora	Sondeo				
272	Sora	Sondeo				
273	Can Cartró	Sondeo				Cloración
273	Can Rosell	Sondeo				Cloración
273	Lavern	Sondeo				Cloración
273	Lavern	Sondeo				Cloración
273	Ordal, L'	Sondeo				Cloración
273	Ordal, L'	Sondeo				Cloración
273	Ordal, L'	Sondeo				Cloración
273	Ordal, L'	Sondeo				Cloración
273	S. Pau d'Ordal	Sondeo				Cloración
273	S. Pau d'Ordal	Sondeo				Cloración
275	Tavernoles	Pozo				Cloración
275	Tavernoles	Sondeo				Cloración
276	Tagamanent	Sondeo				
278	Taradell	Manantial				Cloración
278	Taradell	Sondeo				Cloración
278	Taradell	Sondeo				Cloración
278	Taradell	Pozo				Cloración
278	Taradell	Sondeo				Cloración
278	Taradell	Sondeo				Cloración
278	Taradell	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE BARCELONA
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
279	Can Parellada	Sondeo				Cloración
279	Can Parellada	Sondeo				Cloración
279	Fonts de Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Fonts de Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Fonts de Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Pozo				
279	Terrassa	Pozo				
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
279	Terrassa	Sondeo				Cloración
283	Tona	Pozo				
283	Tona	Pozo				
283	Tona	Sondeo				Cloración
284	Barri de Sant Pere	Tubo clavado				
284	Barri de Sant Pere	Tubo clavado				
284	Barri de Sant Pere	Sondeo				Cloración
284	Tordera	Sondeo				Cloración
285	Torelló	Pozo				Cloración
285	Torelló	Pozo				Cloración
287	Torrelavit	Sondeo				Cloración
287	Torrelavit	Sondeo				Cloración
287	Torrelavit	Manantial				Cloración
288	Torrelles de Foix	Manantial				Cloración
289	Torrelles Llobregat	Sondeo				Cloración
289	Torrelles Llobregat	Sondeo				Cloración
295	Vallirana					
295	Vallirana					
295	Vallirana					
295	Vallirana	Manantial-galería				
295	Vallirana	Sondeo				
295	Vallirana	Sondeo				
304	Vilobi del Penedés	Pozo-galería				Cloración
305	Vilafranca Penedés	Sondeo				Cloración
305	Vilafranca Penedés	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE BARCELONA
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
305	Vilafranca Penedés	Pozo				
305	Vilafranca Penedés	Pozo				
305	Vilafranca Penedés	Pozo				
305	Vilafranca Penedés	Pozo				
305	Vilafranca Penedés	Pozo				
305	Vilafranca Penedés	Sondeo				
305	Vilafranca Penedés	Pozo				
305	Vilafranca Penedés	Sondeo				
305	Vilafranca Penedés	Galería				
305	Vilafranca Penedés	Pozo				
305	Vilafranca Penedés	Sondeo				
305	Vilafranca Penedés	Sondeo				
305	Vilafranca Penedés	Sondeo				
307	Vilanova i la Geltrú	Pozo				
307	Vilanova i la Geltrú	Sondeo				
307	Vilanova i la Geltrú	Pozo				
307	Vilanova i la Geltrú	Sondeo				
307	Vilanova i la Geltrú	Sondeo				
307	Vilanova i la Geltrú	Sondeo				
307	Vilanova i la Geltrú	Sondeo				
307	Vilanova i la Geltrú	Sondeos				
307	Vilanova i la Geltrú	Pozo				
307	Vilanova i la Geltrú	Pozo				
902	Vilanova del Vallés	Pozo				
902	Vilanova del Vallés	Pozo				
902	Vilanova del Vallés	Pozo				

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

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
001	Abrera	361560000 Abrera	409170	4597610	36-15		Pirineo Oriental
005	Ametlla de Vallés,L'	371460000 Ametlla de Vallés,L'	437900	461440	37-14		Pirineo Oriental
005	Ametlla de Vallés,L'	371420000 Ametlla de Vallés,L'	437900	4614500	37-14	75 2	Pirineo Oriental
005	Ametlla de Vallés,L'	371460000 Ametlla de Vallés,L'	437800	4614650	37-14	75 2	Pirineo Oriental
005	Ametlla de Vallés,L'	371520000 Ametlla de Vallés,L'	436450	4612800	37-15	75 2	Pirineo Oriental
005	Ametlla de Vallés,L'	371520000 Ametlla de Vallés,L'	436450	4612850	37-15	75 2	Pirineo Oriental
005	Ametlla de Vallés,L'	371520000 Ametlla de Vallés,L'	436450	4612900	37-15	75 2	Pirineo Oriental
005	Ametlla de Vallés,L'	371520000 Ametlla de Vallés,L'	437500	4612750	37-15	75 2	Pirineo Oriental
006	Arenys de Mar	381480000 Orrius	480000	4613800	38-14		Pirineo Oriental
006	Arenys de Mar	381480000 Orrius	480050	4613650	38-14		Pirineo Oriental
006	Arenys de Mar	381480000 Orrius	480100	4613550	38-14		Pirineo Oriental
007	Arenys de Munt	381480000 Orrius	480000	4613800	38-14		Pirineo Oriental
007	Arenys de Munt	381480000 Orrius	480050	4613650	38-14		Pirineo Oriental
007	Arenys de Munt	381480000 Orrius	480100	4613550	38-14		Pirineo Oriental
007	Arenys de Munt	381510000 Arenys de Munt	461970	4605870	38-15		Pirineo Oriental
013	Avinyonet de Penedés	351680003 Avinyonet de Penedés	3397346	4579498	35-16	75 3	Pirineo Oriental
013	Avinyonet de Penedés	351680004 Avinyonet de Penedés	397751	4578505	35-16	75 3	Pirineo Oriental
013	Avinyonet de Penedés	351680005 Avinyonet de Penedés	397836	4579645	35-16	75 3	Pirineo Oriental
013	Avinyonet de Penedés	351680016 Avinyonet de Penedés	396888	4576697	35-16	73	Pirineo Oriental
013	Avinyonet de Penedés	351680027 Avinyonet de Penedés	396600	4579200	35-16	75 3	Pirineo Oriental
025	Bruc, El	351580000 Bruc, El	398470	4603720	35-15		Pirineo Oriental
025	Bruc, El	351580000 Bruc, El	399400	4603350	35-15		Pirineo Oriental
026	Brull, El	371430000 Brull, El	445550	4628700	37-14	69	Pirineo Oriental
031	Calaf	341440000 Molsosa	373600	4627400	34-14		Ebro
031	Calaf	341440000 Molsosa	373600	4627400	34-14		Ebro
031	Calaf	341440000 Molsosa	373600	4627400	34-14		Ebro
035	Calella	381480000 Palafolls	480050	4613300	38-14		Pirineo Oriental
035	Calella	381480000 Palafolls	480200	4613400	38-14		Pirineo Oriental
035	Calella	381480000 Orrius	480200	4613100	38-14		Pirineo Oriental
035	Calella	381480000 Orrius	480000	4613800	38-14		Pirineo Oriental
035	Calella	381480000 Orrius	480050	4613650	38-14		Pirineo Oriental
035	Calella	381480000 Orrius	480100	4613550	38-14		Pirineo Oriental
035	Calella	381480000 Palafolls	480200	4623400	38-14		Pirineo Oriental
036	Alieny	351450000 Calonge de Segarra			35-14		Ebro
036	Mirambell	351450000 Calonge de Segarra			35-14		Ebro
037	Calldetenes	371320000 Calldetenes	440850	4642150	37-13		Pirineo Oriental
037	Calldetenes	371320000 Calldetenes	440550	4642050	37-13		Pirineo Oriental
037	Calldetenes	371320003 Calldetenes	441450	4642350	37-13		Pirineo Oriental
037	Calldetenes	371320000 Calldetenes	441050	4641900	37-13		Pirineo Oriental
037	Calldetenes	371320000 Calldetenes	442450	4642050	37-13		Pirineo Oriental
040	Canet de Mar	381520000 Canet de Mar	464900	460457	38-15		Pirineo Oriental
040	Canet de Mar	381480000 Orrius	480000	4613800	38-14		Pirineo Oriental
040	Canet de Mar	381480000 Orrius	480050	4613650	38-14		Pirineo Oriental
040	Canet de Mar	381480000 Orrius	480100	4613550	38-14		Pirineo Oriental
042	Cáñoves	371470000 Cáñoves	447200	4617300	37-14		Pirineo Oriental
042	Cáñoves	371470000 Cáñoves	447500	4617500	37-14		Pirineo Oriental

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

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica	
			Coord. X	Coord. Y			
043	Canyelles	351730000 Canyelles	391163	4570087	35-17	Pirineo Oriental	
043	Canyelles	351730000 Canyelles	391600	4570300	35-17	Pirineo Oriental	
043	Canyelles	351740000 Canyelles	395300	4571100	35-17	Pirineo Oriental	
048	Carme	351560000 Carme	384750	4599050	35-15	Pirineo Oriental	
048	Carme	O Orpi				Pirineo Oriental	
051	Castellar del Vallés	361530000 Castellar del Vallés	421500	4609950	36-15	Pirineo Oriental	
051	Castellar del Vallés	361540000 Castellar del Vallés	424250	4609100	36-15	Pirineo Oriental	
051	Castellar del Vallés	361540000 Castellar del Vallés	422350	4609050	36-15	Pirineo Oriental	
051	Castellar del Vallés	361540000 Castellar del Vallés	422750	4608900	36-15	Pirineo Oriental	
054	Castellbisbal	361620000 Castellbisbal	413780	4592030	36-16	Pirineo Oriental	
054	Castellbisbal	361620000 Castellbisbal	414440	4591380	36-16	Pirineo Oriental	
054	Castellbisbal	361620000 Castellbisbal	414360	4591590	36-16	Pirineo Oriental	
054	Castellbisbal	361620000 Castellbisbal	414190	4591540	36-16	Pirineo Oriental	
054	Castellbisbal	361620000 Castellbisbal	413880	4591780	36-16	Pirineo Oriental	
054	Castellbisbal	361620000 Castellbisbal	414290	4591270	36-16	Pirineo Oriental	
054	Castellbisbal	361620000 Castellbisbal	414440	4591340	36-16	Pirineo Oriental	
054	Castellbisbal	361620000 Castellbisbal	413970	4591830	36-16	Pirineo Oriental	
054	Castellbisbal	361620000 Castellbisbal	414410	4591210	36-16	Pirineo Oriental	
058	Castellet	351720066 Castellet i Gornal	383100	4567900	35-17	75	Pirineo Oriental
058	Castellet	351760000 Castellet i Gornal	385400	4567600	35-17	75	Pirineo Oriental
058	Torrelletes	351730034 Castellit i la Gornal	387500	4570900	35-17	75	Pirineo Oriental
060	Castellfollit Riudre	341440000 Castellfollit Riudre	349350	4625350	34-14	Ebro	
065	Castellví de Marca	351720000 Castellví de Marca	381036	4575552	35-17	75	Pirineo Oriental
065	Castellví de Marca	351720042 Castellví de Marca	382571	4575557	35-17	75	Pirineo Oriental
067	Centelles	371420003 Centelles	435750	4626150	37-14	69	Pirineo Oriental
067	Centelles	371410000 Centelles	435600	4626150	37-15	69	Pirineo Oriental
067	Centelles	371420000 Seva	436900	4628050	37-14	69	Pirineo Oriental
068	Cervelló	361660015 Cervelló			36-16	73	Pirineo Oriental
068	Cervelló	361670000 St Vicenç dels Horts	417510	4584550	36-16	73	Pirineo Oriental
069	Colbató	361550000 Colbató	402320	4602030	36-15	Pirineo Oriental	
072	Corbera de Llobregat	361630000 Corbera de Llobregat	415240	4588590	36-16	71 7	Pirineo Oriental
072	Corbera de Llobregat	361660020 Corbera de Llobregat			36-16	73	Pirineo Oriental
072	Corbera de Llobregat	361660023 Corbera de Llobregat			36-16	73	Pirineo Oriental
073	Cornellá	361670000 Cornellá Llobregat	421580	4579040	36-16	Pirineo Oriental	
073	Cornellá	361670000 Cornellá Llobregat	421640	4578780	36-16	Pirineo Oriental	
073	Cornellá	361670000 Cornellá Llobregat	421690	4578560	36-16	Pirineo Oriental	
073	Cornellá	361670000 Cornellá Llobregat	421680	4578390	36-16	Pirineo Oriental	
073	Cornellá	361670000 Cornellá Llobregat	420380	4578180	36-16	Pirineo Oriental	
073	Cornellá	361670000 Pallejà	421140	4578470	36-16	Pirineo Oriental	
073	Cornellá	361670000 Pallejà	421420	4578760	36-16	Pirineo Oriental	
073	Cornellá	361670000 Pallejà	420780	4578370	36-16	Pirineo Oriental	
073	Cornellá	361680000 Cornellá Llobregat	422030	4578080	36-16	Pirineo Oriental	
073	Cornellá	361680000 Cornellá Llobregat	421880	4578980	36-16	Pirineo Oriental	
073	Cornellá	361680000 Cornellá Llobregat	421880	4578940	36-16	Pirineo Oriental	
073	Cornellá	361680000 Cornellá Llobregat	421780	4579050	36-16	Pirineo Oriental	
073	Cornellá	361680000 Cornellá Llobregat	421780	4579150	36-16	Pirineo Oriental	

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

TM	Número abastecido	Número registro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y		
073	Cornellà	361680000 Cornellà Llobregat	421780	4578930	36-16	Pirineo Oriental
073	Cornellà	361680000 Cornellà Llobregat	421740	4578980	36-16	Pirineo Oriental
073	Cornellà	361680000 Cornellà Llobregat	421820	4579000	36-16	Pirineo Oriental
073	Cornellà	361680000 Cornellà Llobregat	421860	4579060	36-16	Pirineo Oriental
073	Cornellà	361680000 Cornellà Llobregat	421760	4579020	36-16	Pirineo Oriental
073	Cornellà	361680000 Cornellà Llobregat	422310	4577990	36-16	Pirineo Oriental
073	Cornellà	361680000 Cornellà Llobregat	421900	4578310	36-16	Pirineo Oriental
073	Cornellà	361670000 Cornellà Llobregat	421160	4578610	36-16	Pirineo Oriental
073	Cornellà	361670000 Cornellà Llobregat	421540	4578780	36-16	Pirineo Oriental
073	Cornellà	361670000 Cornellà Llobregat	421620	4579180	36-16	Pirineo Oriental
075	Dosrius	371540000 Dosrius	450810	4605510	37-15	Pirineo Oriental
083	Folquerolles	371330004 Folquerolles	444150	4643100	37-13 69	Pirineo Oriental
083	Folquerolles	371330005 Folquerolles	444250	4643050	37-13 69	Pirineo Oriental
085	Font-Rubí	351620021 Font-Rubí	385000	4589300	35-16 75	Pirineo Oriental
085	Font-Rubí	351620000 Font-Rubí	385000	4589200	35-16	Pirineo Oriental
085	Font-Rubí	351620023 Font-Rubí	383590	4588250	35-16	Pirineo Oriental
085	Font-Rubí	351620000 Font-Rubí	383600	4587400	35-16	Pirineo Oriental
086	Franqueses de Vallés	371520000 Franqueses de Vallés	440400	4609500	37-15	Pirineo Oriental
086	Franqueses de Vallés	371520000 Franqueses de Vallés	440500	4609500	37-15	Pirineo Oriental
098	Garriga, La	371460000 Garriga, La	440200	4615300	37-14	Pirineo Oriental
098	Garriga, La	371460000 Canovés	442200	4615300	37-14	Pirineo Oriental
098	Garriga, La	371460000 Canovés	442200	4615500	37-14	Pirineo Oriental
098	Garriga, La	371460000 Canovés	446600	4615500	37-14	Pirineo Oriental
098	Garriga, La	371460000 Canovés	442200	4615500	37-14	Pirineo Oriental
091	Gelida	361610002 Gelida			36-16 73	Pirineo Oriental
091	Gelida	316110003 Gelida			36-16 73	Pirineo Oriental
091	Gelida	311610004 Gelida			36-16 73	Pirineo Oriental
091	Gelida	361610007 Gelida			36-16 73	Pirineo Oriental
091	Gelida	361610000 Gelida	404500	4587710	36-16	Pirineo Oriental
094	Granada, La	351670071 Granada, La	391600	4582200	35-16 75	Pirineo Oriental
094	Granada, La	351670072 Granada, La	391600	4582200	35-16 75	Pirineo Oriental
094	Granada, La	351670000 Granada, La	391600	4592200	35-16	Pirineo Oriental
094	Granada, La	351670075 Granada, La	391100	4580900	35-16 75	Pirineo Oriental
096	Granollers	371520000 Granollers	440000	4607200	37-15 75 2	Pirineo Oriental
107	Lliça d'Amunt	371510000 Lliça d'Amunt	435000	4606500	37-15 75 2	Pirineo Oriental
107	Lliça d'Amunt	371510000 Lliça d'Amunt	434400	4607000	37-15 75 2	Pirineo Oriental
107	Lliça d'Amunt	371510000 Lliça d'Amunt	435600	4604900	37-15 75 2	Pirineo Oriental
107	Lliça d'Amunt	371510000 Lliça d'Amunt	432650	4605500	37-15 75 2	Pirineo Oriental
107	Lliça d'Amunt	371510000 Lliça d'Amunt	432200	4605450	37-15 75 2	Pirineo Oriental
107	Lliça d'Amunt	371510000 Lliça d'Amunt	432200	4605550	37-15 75 2	Pirineo Oriental
107	Lliça d'Amunt	371510000 Lliça d'Amunt	432700	4605400	37-15 75 2	Pirineo Oriental
107	Lliça d'Amunt	371520000 Lliça d'Amunt	437000	4607000	37-15 75 2	Pirineo Oriental
107	Lliça d'Amunt	371520000 Lliça d'Amunt	436500	4609000	37-15 75 2	Pirineo Oriental
107	Lliça d'Amunt	371520000 Lliça d'Amunt	436700	4609000	37-15 75 2	Pirineo Oriental
107	Lliça d'Amunt	371520000 Lliça d'Amunt	436900	4607500	37-15 75 2	Pirineo Oriental
107	Lliça d'Amunt	371520000 Lliça d'Amunt	436800	4607800	37-15 75 2	Pirineo Oriental

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

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
107	Lliça d'Amunt	371520000 Lliça d'Amunt	436800	4607300	37-15	75 2	Pirineo Oriental
107	Vilardebó	371510000 Lliça de Vall	435600	4605700	37-15	75 2	Pirineo Oriental
108	Lliça de Vall	371520000 Llacuna, La	435900	4605100	37-15	72	Pirineo Oriental
108	Lliça de Vall	371520000 Llacuna, La	437300	4605400	37-15	72	Pirineo Oriental
110	Maigrat de Mar	381540000 Maigrat de Mar	480550	4612250	38-15		Pirineo Oriental
111	Mallà	371560000 Mallà	438040	4639680	37-13		Pirineo Oriental
112	Manlleu	371260000 Manlleu	441100	4650200	37-12	69	Pirineo Oriental
112	Manlleu	371260000 Manlleu	441650	4651500	37-12	69	Pirineo Oriental
112	Manlleu	371260000 Manlleu	441200	4650150	37-13	69	Pirineo Oriental
114	Martorell	361520000 Martorell	410070	4593790	36-16		Pirineo Oriental
114	Martorell	361620000 Martorell	410980	4592970	36-16		Pirineo Oriental
114	Martorell	361620000 Martorell	410800	4592880	36-16		Pirineo Oriental
114	Martorell	361620000 Martorell	410670	4593060	36-16		Pirineo Oriental
114	Martorell	361620000 Martorell	410930	4592990	36-16		Pirineo Oriental
116	Masies de Roda, Les	371320000 Masies de Roda, Les	441700	4648750	37-13		Pirineo Oriental
117	Masies de Voltregá	371260000 Masies de Voltregá	437250	4653600	37-12	69	Pirineo Oriental
120	Matadeperra	361530000 Matadeperra	418600	4606200	36-15		Pirineo Oriental
120	Matadeperra	361530000 Matadeperra	418450	4606400	36-15		Pirineo Oriental
120	Matadeperra	361530000 Matadeperra	419000	4606550	36-15		Pirineo Oriental
120	Matadeperra	361530000 Matadeperra	419200	4606200	36-15		Pirineo Oriental
121	Mataró	371570000 Argentona	449370	4602590	37-15		Pirineo Oriental
121	Mataró	371570000 Argentona	449690	4603130	37-15		Pirineo Oriental
121	Mataró	371580023 Argentona	450240	4601470	37-15	71	Pirineo Oriental
121	Mataró	371580000 Argentona	450750	4600320	37-15		Pirineo Oriental
121	Mataró	371580000 Argentona	450790	4600820	37-15		Pirineo Oriental
121	Mataró	371580000 Mataró	451860	4598100	37-15		Pirineo Oriental
122	Mediona	351620000 Mediona	383833	4593367	35-16	72	Pirineo Oriental
123	Molins de Rei	361670000 Molins de Rei	417520	4584880	36-16		Pirineo Oriental
123	Molins de Rei	361670000 Molins de Rei	417620	4584880	36-16		Pirineo Oriental
124	Mollet del Vallés	371560000 Parets del Vallés	436400	4600800	37-15	75 2	Pirineo Oriental
124	Mollet del Vallés	371560000 Parets del Vallés	436400	4600400	37-15	75 2	Pirineo Oriental
124	Mollet del Vallés	371560000 Parets del Vallés	436400	4600400	37-15	75 2	Pirineo Oriental
124	Mollet del Vallés	371560000 Mollet del Vallés	436000	4599000	37-15	75 2	Pirineo Oriental
124	Mollet del Vallés	371560000 Mollet del Vallés	436000	4599000	37-15	75 2	Pirineo Oriental
124	Mollet del Vallés	371560000 Mollet del Vallés	436000	4599000	37-15	75 2	Pirineo Oriental
124	Mollet del Vallés	371560000 Mollet del Vallés	436100	4600200	37-15	75 2	Pirineo Oriental
129	Muntanyola	371350000 Muntanyola	432200	4638950	37-13		Pirineo Oriental
133	Montmaneu	341530000 Montmaneu	366200	4610375	34-15		Ebro
133	Montmaneu	341530000 Montmaneu	365875	4610300	34-15		Ebro
133	Panadella, La	341530000 Montmaneu	366200	4610375	34-15		Pirineo Oriental
133	Panadella, La	341530000 Montmaneu	365875	4610300	34-15		Ebro
135	Montmeló	371560000 Parets del Vallés	436600	4601200	37-15	75 2	Pirineo Oriental
135	Montmeló	371560000 Montmeló	436900	4600200	37-15	75 2	Pirineo Oriental
145	Mojà	351730044			3517	75 3	Pirineo Oriental
145	Plana Rodona, La	351730043 Olérdola			3517	75 3	Pirineo Oriental
145	S. Pere Molanta	351680040 Olérdola	393900	4578900	35-16	75 3	Pirineo Oriental

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

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro	Situación captación		Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA Unidas	Cuenca hidrográfica	
			(Término municipal)						
145	Viladellots	351740060	Olérdola				35-17	73	Pirineo Oriental
146	Olesa de Bonesvalls	361680017	Olesa de Bonesvalls	403800	4579000	36-16	73	Pirineo Oriental	
147	Olesa de Montserrat	361550000	Olesa de Montserrat	406670	4601500	36-15		Pirineo Oriental	
147	Olesa de Montserrat	361550000	Olesa de Montserrat	406670	4601500	36-15		Pirineo Oriental	
148	Olivella	351740003	Olivella	400360	4578942	35-17	73	Pirineo Oriental	
148	Olivella	361710019	Olivella			36-17	73	Pirineo Oriental	
149	Sta. Creu de Joglars	361270000	Olost	421640	4651500	36-12		Pirineo Oriental	
150	Oris	371260000	Oris	438150	4656850	37-12		Pirineo Oriental	
150	Oris	371260000	Oris	437300	4658445	37-12		Pirineo Oriental	
157	Pallejà	361630000	Pallejà	416980	4585940	36-16		Pirineo Oriental	
157	Pallejà	361630000	Pallejà	417035	4585750	36-16		Pirineo Oriental	
158	Papiol, El	361630000	Papiol, El	416590	4587780	36-16		Pirineo Oriental	
158	Papiol, El	361630000	Papiol, El	416550	4587610	36-16		Pirineo Oriental	
158	Papiol, El	361630000	Papiol, El	416550	4587600	36-16		Pirineo Oriental	
159	Parets del Vallés	371560000	Parets del Vallés	436900	4602300	37-15	75 2	Pirineo Oriental	
159	Parets del Vallés	371560000	Parets del Vallés	436900	4602300	37-15	75 2	Pirineo Oriental	
164	Bonavista	351630030	Plà del Penedès, El	393800	4586200	35-16	75	Pirineo Oriental	
164	Pla del Penedès, El	351630031	Pla del Penedès, El	392400	4586400	35-16	75	Pirineo Oriental	
164	Pla del Penedès, El	351670077	Pla del Penedès, El	392100	4585700	35-16	75	Pirineo Oriental	
164	Pla del Penedès, El	351670078	Pla del Penedès, El	391900	4585800	35-16	75	Pirineo Oriental	
169	Prat de Llobregat, El	361740000	Prat de Llobregat, El	423840	4574590	36-17	71	Pirineo Oriental	
169	Prat de Llobregat, El	361740000	Prat de Llobregat, El	424310	4575090	36-17	71	Pirineo Oriental	
169	Prat de Llobregat, El	361740000	Prat de Llobregat, El	423750	4574580	36-17	71	Pirineo Oriental	
169	Prat de Llobregat, El	361740000	Prat de Llobregat, El	424340	4575070	36-17	71	Pirineo Oriental	
169	Prat de Llobregat, El	361740000	Prat de Llobregat, El	425000	4575900	36-17	71	Pirineo Oriental	
169	Prat de Llobregat, El	361740000	Prat de Llobregat, El	423490	4234904	36-17	71	Pirineo Oriental	
169	Prat de Llobregat, El	361740000	Prat de Llobregat, El	423560	4575000	36-17	71	Pirineo Oriental	
169	Prat de Llobregat, El	361740000	Prat de Llobregat, El	423730	4575250	36-17	71	Pirineo Oriental	
169	Prat de Llobregat, El	361740000	Prat de Llobregat, El	424310	4575060	36-17	71	Pirineo Oriental	
169	Prat de Llobregat, El	361740000	Prat de Llobregat, El	423390	4574520	36-17	71	Pirineo Oriental	
169	Prat de Llobregat, El	361680000	Prat de Llobregat, El	424320	4576760	36-16	71	Pirineo Oriental	
170	Prats del Rei, Els	351450000	Prats del Rei, Els	379590	4619110	35-14		Pirineo Oriental	
174	Puigdalber	351670094	Puigdalber	392990	4583890	35-16	75	Pirineo Oriental	
176	Cunill	341480000	Pujalt	368950	4620375	34-14		Ebro	
176	Cunill	341480000	Pujalt	369100	4620800	34-14		Ebro	
176	Pujalt	341480000	Pujalt	368950	4620375	34-14		Pirineo Oriental	
176	Pujalt	341480000	Pujalt	369100	4620800	34-14		Pirineo Oriental	
181	Roca del Vallés, La	371530000	Roca del Vallés, La	445800	4656000	37-15	75	Pirineo Oriental	
181	Roca del Vallés, La	371530000	Roca del Vallés, La	444200	4604900	37-15	75	Pirineo oriental	
181	Roca del Vallés, La	371530000	Roca del Vallés, La	443250	4604400	37-15	75	Pirineo Oriental	
181	Roca del Vallés, La	371530000	Roca del Vallés, La	443300	4604300	37-15	75	Pirineo Oriental	
181	Roca del Vallés, La	371530000	Roca del Vallés, La	444700	4604900	37-15	75	Pirineo Oriental	
181	Roca del Vallés, La	371530000	Roca del Vallés, La	444700	4604900	37-15	75	Pirineo Oriental	
183	Roda de Ter	371320000	Roda de Ter	442850	4648950	37-13	69	Pirineo Oriental	
183	Roda de Ter	371320016	Roda de Ter	443100	4648900	37-13	69	Pirineo Oriental	
183	Roda de Ter	371320000	Roda de Ter	442500	4648150	37-13	69	Pirineo Oriental	

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	(Término municipal)	Situación captación		Hoja	1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
				Coord. X	Coord. Y			
183	Roda de Ter	371320000	Roda de Ter	442200	4647150	37-13	69	Pirineo Oriental
183	Roda de Ter	371320000	Roda de Ter	442350	4647400	37-13	69	Pirineo Oriental
184	Rubi	361570000	Rubi	417500	4596400	36-15	75 2	Pirineo Oriental
184	Rubi	361570000	Rubi	419500	4596450	36-15	75 2	Pirineo Oriental
184	Rubi	361570000	Rubi	419500	4596500	36-15	75 2	Pirineo Oriental
187	Sabadell	361580000	Sabadell	426150	4601400	36-15	75 2	Pirineo Oriental
197	Sabadell	361580000	Sabadell	424700	4600700	36-15	75 2	Pirineo Oriental
197	Sabadell	361580000	Sabadell	423950	4602100	36-15	75 2	Pirineo Oriental
196	S.Andreu de la Barca	361620000	S.Andreu de la Barca	414200	4590020	36-16	71 7	Pirineo Oriental
196	S.Andreu de la Barca	361620000	S.Andreu de la Barca	414410	4590100	36-16	71 7	Pirineo Oriental
196	S.Andreu de la Barca	361620000	S.Andreu de la Barca	414390	4590400	36-16	71 7	Pirineo Oriental
196	S.Andreu de la Barca	361620000	S.Andreu de la Barca	414400	4590070	36-16	71 7	Pirineo Oriental
196	S.Andreu de la Barca	361620000	S.Andreu de la Barca	414160	4589970	36-16	71 7	Pirineo Oriental
196	S.Andreu de la Barca	361620000	S.Andreu de la Barca	414170	4589940	36-16	71 7	Pirineo Oriental
196	S.Andreu de la Barca	361620000	S.Andreu de la Barca	414320	4590020	36-16	71 7	Pirineo Oriental
197	S.Andreu Llavaneres	381550000	S.Cebriá de Vallalta	458040	4601410	38-15		Pirineo Oriental
197	S.Andreu Llavaneres	381550000	S.Cebriá de Vallalta	457900	4601550	38-15		Pirineo Oriental
197	S.Andreu Llavaneres	381550000	S.Cebriá de Vallalta	457600	4601890	38-15		Pirineo Oriental
198	S.Antoni Vilamajor	371480000	S.Antoni Vilamajor	450300	4613400	37-14	75 2	Pirineo Oriental
198	S.Antoni Vilamajor	371480000	S.Antoni Vilamajor	450900	4613600	37-14	75 2	Pirineo Oriental
198	S.Antoni Vilamajor	371480000	S.Antoni Vilamajor	451000	4613400	37-14	75 2	Pirineo Oriental
203	S.Cebriá de Vallalta	381520000	S.Cebriá de Vallalta	467300	4607730	38-15		Pirineo Oriental
206	S.Cugat Sesgarrigues	351680000	S.Cugat Sesgarrigues	395449	4580111	35-16		Pirineo Oriental
206	S.Cugat Sesgarrigues	351680000	S.Cugat Sesgarrigues	396900	4579800	35-16		Pirineo Oriental
210	S. Feliú de Codines	371450000	S. Feliú de Codines	431220	4617920	37-14	72 2	Pirineo Oriental
210	S. Feliú de Codines	371450000	S. Feliú de Codines	431220	4618080	37-14	72 2	Pirineo Oriental
215	S. Hipolit Voltregá	371260018	S. Hipolit Voltregá	437300	4653450	37-12	69	Pirineo Oriental
220	S. Julià Vilatorta	371370000	S. Julià Vilatorta	443350	4640150	37-13	69	Pirineo Oriental
220	S. Julià Vilatorta	371330003	S. Julià Vilatorta	443900	4641550	37-13	69	Pirineo Oriental
220	S. Julià Vilatorta	371330000	S. Julià Vilatorta	443250	4641550	37-13	69	Pirineo Oriental
220	S. Julià Vilatorta	371330000	S. Julià Vilatorta	443500	4642350	37-13	69	Pirineo Oriental
223	S. Llorenç Savall	361470000	S. Llorenç Savall	418050	4614400	36-14		Pirineo Oriental
227	S. Martí Sarroca	351660001	S. Martí Sarroca	385400	4582200	35-16	72	Pirineo Oriental
231	S. Pere de Ribes	351780019	S. Pere de Ribes			35-17	73	Pirineo Oriental
231	S. Pere de Ribes	351780059	S. Pere de Ribes			35-17	73	Pirineo Oriental
231	S. Pere de Ribes	351780060	S. Pere de Ribes	396600	4586500	35-17	73	Pirineo Oriental
231	S. Pere de Ribes	351780051	S. Pere de Ribes	398800	4567400	35-17	73	Pirineo Oriental
231	S. Pere de Ribes	351780000	S. Pere de Ribes	397300	4567100	35-17	73	Pirineo Oriental
231	S. Pere de Ribes	351780040	S. Pere de Ribes	394900	4565500	35-17	73	Pirineo Oriental
231	S. Pere de Ribes	351780000	S. Pere de Ribes	396500	4565900	35-17	73	Pirineo Oriental
232	S. Pere Ruidabitlls	351630014	Mediona	390000	4590700	35-16	72	Pirineo Oriental
234	S. Pere de Vilamajor	371470000	S. Pere de Vilamajor	449300	4615100	37-14		Pirineo Oriental
235	S. Pol de Mar	381480000	Orrius	480000	4613800	38-14		Pirineo Oriental
235	S. Pol de Mar	381480000	Orrius	480050	4613650	38-14		Pirineo Oriental
235	S. Pol de Mar	381480000	Orrius	480100	4613550	38-14		Pirineo Oriental
236	S. Quinti de Mediona	351630009	S. Quinti de Mediona	388200	4591200	35-16	72	Pirineo Oriental

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

Nº	Núcleo abastecido	Nº registro (Término municipal)	Situación captación		Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Alt.	Lat.					
238	S. Quirze del Vallés	361580000 S. Quirze del Vallés	422550	4599450	36-15	75 2			Pirineo Oriental
240	S. Sadurní d'Anoia	351640020 S. Sadurní d'Anoia	399700	4588500	35-16	75 3			Pirineo Oriental
240	S. Sadurní d'Anoia	351640013 Subirats			35-16	75 3			Pirineo Oriental
240	S. Sadurní d'Anoia	351640025 S. Sadurní d'Anoia	399700	4588500	35-16	75 3			Pirineo Oriental
240	S. Sadurní d'Anoia	351640012 Subirats	400500	4586100	35-16	73			Pirineo Oriental
243	S. Cecilia Voltregà	371310000 Sta.Cecilia Voltregà	435450	4649300	37-13				Pirineo Oriental
246	S. Eugenia de Berga	371360005 Sta.Eugenia de Berga	441350	4639600	37-13	69			Pirineo Oriental
246	S. Eugenia de Berga	371360000 Sta.Eugenia de Berga	440650	4639600	37-13	69			Pirineo Oriental
246	S. Eugenia de Berga	371360000 Sta.Eugenia de Berga	440450	4639200	37-13	69			Pirineo Oriental
246	S. Eugenia de Berga	371360004 Sta.Eugenia de Berga	440850	4639750	37-13	69			Pirineo Oriental
246	S. Eugenia de Berga	371360000 Sta.Eugenia de Berga	440700	4639900	37-13	69			Pirineo Oriental
246	S. Eugenia de Berga	371360015 Sta.Eugenia de Berga	440700	4639950	37-13	69			Pirineo Oriental
247	S. Eulalia Riuprime	371350000 Sta.Eulalia Riuprime	431850	4640650	37-13				Pirineo Oriental
247	S. Eulalia Riuprime	371350000 Sta.Eulalia Riuprime	432600	4639550	37-13				Pirineo Oriental
248	S. Eulalia Ronçana	371510000 Sta.Eulalia Ronçana	433600	4612400	37-15				Pirineo Oriental
248	S. Eulalia Ronçana	371520000 Sta.Eulalia Ronçana	436300	4612400	37-15				Pirineo Oriental
251	S. Margarida Monjos	351730021 Sta.Margarida Monjos	388098	4573588	35-17	75			Pirineo Oriental
252	Barberà del Vallés	361580000 Cerdanyola de Vallés	426550	4595350	36-15	75 2			Pirineo Oriental
252	Barberà del Vallés	361580000 Barberà del Vallés	427300	4596300	36-15	75 2			Pirineo Oriental
252	Barberà del Vallés	361580000 Barberà del Vallés	428400	4596300	36-15	75 2			Pirineo Oriental
252	Barberà del Vallés	361580000 Barberà del Vallés	427300	4597700	36-15	75 2			Pirineo Oriental
252	Barberà del Vallés	361580000 Barberà del Vallés	428200	4596900	36-15	75 2			Pirineo Oriental
252	Barberà del Vallés	361580000 Barberà del Vallés	428150	4596900	36-15	75 2			Pirineo Oriental
252	Barberà del Vallés	361580000 Barberà del Vallés	428150	4596700	36-15	75 2			Pirineo Oriental
252	Barberà del Vallés	361580000 Barberà del Vallés	428000	4596600	36-15	75 2			Pirineo Oriental
252	Barberà del Vallés	361580000 Barberà del Vallés	427850	4596650	36-15	75 2			Pirineo Oriental
252	Barberà del Vallés	361580000 Barberà del Vallés	426700	4595350	36-15	75 2			Pirineo Oriental
252	Barberà del Vallés	361580000 Barberà del Vallés	426400	4555600	36-15	75 2			Pirineo Oriental
254	S. Maria de Corco	371270000 Sta. Maria de Corco	447900	4635350	37-12				Pirineo Oriental
254	S. Maria de Corco	371270000 Sta. Maria de Corco	446750	4634000	37-12				Pirineo Oriental
254	S. Maria de Corco	371270000 Sta. Maria de Corco	447620	4636810	37-12				Pirineo Oriental
254	S. Maria de Corco	371280000 Sta. Maria de Corco	451500	4635500	37-12				Pirineo Oriental
254	S. Maria de Corco	371280000 Sta. Maria de Corco	451600	4635600	37-12				Pirineo Oriental
254	S. Maria de Corco	371280000 Sta. Maria de Corco	451700	4635650	37-12				Pirineo Oriental
259	S. M. Palautordera	371480000 S.Esteve Palautorder	451300	4620400	37-14				Pirineo Oriental
263	S. Vicenç dels Horts	361670000 S. Vicenç dels Horts	417530	4584420	36-16	71 7			Pirineo Oriental
264	S. Vicenç de Montalt	381510000 S. Vicenç de Montalt	460200	4604800	38-15	71 5			Pirineo Oriental
264	S. Vicenç de Montalt	381550000 S. Vicenç de Montalt	459410	4601900	38-15	71 5			Pirineo Oriental
265	S. Vicenç de Torelló	371260000 S. Vicenç de Torelló	437400	4657350	37-12	69			Pirineo Oriental
265	Vilaseca	371260000 S. Vicenç de Torelló	438400	4636900	37-125	69			Pirineo Oriental
267	Sentmenat	361540000 Sentmenat	426300	4610400	36-15	75 2			Pirineo Oriental
267	Sentmenat	361540000 Sentmenat	426100	4611000	36-15	75 2			Pirineo Oriental
267	Sentmenat	361540000 Sentmenat	426200	4610900	36-15	75 2			Pirineo Oriental
267	Sentmenat	361540000 Sentmenat	427900	4636900	36-15	75 2			Pirineo Oriental
267	Sentmenat	361540000 Sentmenat	427700	4607600	36-15	75 2			Pirineo Oriental
267	Sentmenat	361540000 Sentmenat	426400	4608700	36-15	75 2			Pirineo Oriental

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

TM	Núcleo abastecido	Nrregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica	
			Coord. X	Coord. Y			
267	Sentmenat	371510000 Sentmenat	429100	4606600	37-15	75 2	Pirineo Oriental
269	Seva	371360000 Seva	440600	4631150	37-13	69	Pirineo Oriental
267	Seva	371360000 Seva	40750	4631150	37-13	69	Pirineo Oriental
269	Seva	371420000 Seva	436850	4627150	37-14	69	Pirineo Oriental
267	Seva	371420001 Seva	436600	4627350	37-14	69	Pirineo Oriental
269	Seva	371420000 Seva	456800	4629400	37-14	69	Pirineo Oriental
269	Seva	371420000 Brull	437700	4631500	37-14	69	Pirineo Oriental
269	Seva	371420000 Seva	44250	4631350	37-14	69	Pirineo Oriental
269	Seva	371420000 Seva	439750	4631600	37-14	69	Pirineo Oriental
269	Seva	371430000 Brull	445550	4628700	37-14	69	Pirineo Oriental
270	Sitges	351780012 S. Pere de Ribes			35-17	73	Pirineo Oriental
270	Sitges	351780000 S. Pere de Ribes	396654	4566600	35-17	73	Pirineo Oriental
270	Sitges	351780005 S. Pere de Ribes	396000	4566500	35-17	73	Pirineo Oriental
270	Sitges	351780007 S. Pere de Ribes	396800	4566800	35-17	73	Pirineo Oriental
270	Sitges	351780010 S. Pere de Ribes	396700	4566500	35-17	73	Pirineo Oriental
270	Sitges	351780011 S. Pere de Ribes	396800	4584400	35-17	73	Pirineo Oriental
270	Sitges	351780063 S. Pere de Ribes	396610	4566820	35-17	73	Pirineo Oriental
270	Sitges	351780014 S. Pere de Ribes	396604	4566553	35-17	73	Pirineo Oriental
270	Sitges	351780003 S. Pere de Ribes	396631	4566403	35-17	73	Pirineo Oriental
270	Sitges	351780000 Sitges	400440	4566099	35-17	73	Pirineo Oriental
270	Sitges	351780000 Sitges	399661	4565500	35-17	73	Pirineo Oriental
270	Sitges	351780033 Sitges	398900	4565600	35-17	73	Pirineo Oriental
270	Sitges	351780068 Sitges	400800	4567100	35-17	73	Pirineo Oriental
270	Sitges	351780063 S. Pere de Ribes	397100	4566300	35-17	73	Pirineo Oriental
270	Sitges	351780014 S. Pere de Ribes	396900	4566500	35-17	73	Pirineo Oriental
272	Sora	371210000 Sora	430710	4660020	37-12		Pirineo Oriental
272	Sora	371210000 Sora	430930	4664895	37-12		Pirineo Oriental
273	Can Cartró	351680046 Subirats	393900	4583500	35-16	75 3	Pirineo Oriental
273	Can Rosell	351640007 Torrelavit	398700	4584700	35-16	75 3	Pirineo Oriental
273	Lavern	351680020 Subirats	398100	4582700	35-16		Pirineo Oriental
273	Lavern	351680047 Subirats	397700	4582800	35-16	75 3	Pirineo Oriental
273	Ordal, L'	351680020 Subirats	398100	4582700	35-16		Pirineo Oriental
273	Ordal, L'	351680047 Subirats	397700	4582800	35-16	75 3	Pirineo Oriental
273	Ordal, L'	361650000 Subirats	403550	4583300	35-16	75	Pirineo Oriental
273	S. Pau d'Ordal	351680000 Subirats	399400	4582300	35-16	75 3	Pirineo Oriental
273	S. Pau d'Ordal	351680022 Subirats	399500	4582700	35-16	75 3	Pirineo Oriental
275	Tavernoles	371330000 Tavernoles	445550	4646250	37-13		Pirineo Oriental
275	Tavernoles	371330000 Tavernoles	445650	4646400	37-13		Pirineo Oriental
276	Tagamanent	371460000 Tagamanent	439080	4621170	37-14		Pirineo Oriental
278	Taradell	371360014 Taradell	440900	4636200	37-13	69	Pirineo Oriental
278	Taradell	371360013 Taradell	441500	4637150	37-13	69	Pirineo Oriental
278	Taradell	371360000 Taradell	440200	4635700	37-13	69	Pirineo Oriental
278	Taradell	371360000 Taradell	438600	4635850	37-13	69	Pirineo Oriental
278	Taradell	371360000 Taradell	440650	4635050	37-13	69	Pirineo Oriental
278	Taradell	371360000 Taradell	440150	4635000	37-13	69	Pirineo Oriental
278	Taradell	371360000 Taradell	439750	4634600	37-13	69	Pirineo Oriental

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
279	Can Parellada	361570000 Terrassa	419950	4599250	36-15	75 2	Pirineo Oriental
279	Can Parellada	361570000 Terrassa	419650	459920	36-15	75 2	Pirineo Oriental
279	Fonts de Terrassa	361570000 Terrassa	419100	4598150	36-15		Pirineo Oriental
279	Fonts de Terrassa	361570000 Terrassa	420650	4598250	36-15		Pirineo Oriental
279	Fonts de Terrassa	361570000 Terrassa	419900	4598050	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361560000 Abrera	409320	4598570	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361560000 Abrera	409350	4598450	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361560000 Abrera	409272	4598259	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361560000 Abrera	409370	4598650	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361560000 Abrera	409300	4598330	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361560000 Abrera	409310	4598400	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361560000 Abrera	409320	4598590	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361560000 Abrera	409310	4598440	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361560000 Abrera	409310	4598470	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361560000 Abrera	409850	4596130	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361560000 Abrera	409850	4596040	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361560000 Abrera	409810	4596230	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361560000 Olesa de Montserrat	408760	4598900	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361560000 Olesa de Montserrat	408890	4598890	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361560000 Olesa de Montserrat	408990	4598880	36-15		Pirineo Oriental
279	Terrassa	361570000 Terrassa	419750	4602450	36-15		Pirineo Oriental
283	Tona	371350000 Tona	434800	4631750	37-13	69	Pirineo Oriental
283	Tona	371350000 Tona	434950	4631800	37-13	69	Pirineo Oriental
293	Tona	371350000 Tona	433450	4631650	37-13	69	Pirineo Oriental
284	Barri de Sant Pere	381470000 Tordera	477250	4617170	38-14		Pirineo Oriental
284	Barri de Sant Pere	381470000 Tordera	477230	4617750	38-14		Pirineo Oriental
284	Barri de Sant Pere	381470000 Tordera	477230	4617250	38-14		Pirineo Oriental
284	Tordera	381470000 Tordera	476500	4616900	38-14		Pirineo Oriental
285	Torelló	371260002 Torelló	438600	4655350	37-12	69	Pirineo Oriental
285	Torelló	371260001 Torelló	438650	4655700	37-12	69	Pirineo Oriental
287	Torrelavit	351630024 Torrelavit	393800	4890200	35-16	75 3	Pirineo Oriental
287	Torrelavit	351640002 Torrelavit	394300	4589000	35-16	75 3	Pirineo Oriental
287	Torrelavit	351740027 Torrelavit	394300	4589000	35-16	75 3	Pirineo Oriental
288	Torreilles de Foix	351650000 Torreilles de Foix	382000	4585200	35-16	72	Pirineo Oriental
289	Torreilles Llobregat	361670000 S.Feliú de Llobregat	418640	4582470	36-16	71 7	Pirineo Oriental
269	Torreilles Llobregat	361670000 S.Feliú de Llobregat	418640	4582240	36-16	71 7	Pirineo Oriental
295	Vallirana	361660006 Vallirana			36-16	73	Pirineo Oriental
295	Vallirana	361660008 Vallirana			36-16	73	Pirineo Oriental
295	Vallirana	361660011 Vallirana			36-16	73	Pirineo Oriental
295	Vallirana	361660012 Vallirana			36-16	73	Pirineo Oriental
295	Vallirana	361660013 Vallirana			36-16	73	Pirineo Oriental
295	Vallirana	361660000 Vallirana	409400	4581600	36-16		Pirineo Oriental
295	Vallirana	361660000 Vallirana	409320	4581550	36-16		Pirineo Oriental
304	Vilobi del Penedès	351670059 Font-Rubi	389000	4583300	35-16	75 3	Pirineo Oriental
305	Vilafranca Penedès	351730037 Olérdola			35-17	75 3	Pirineo Oriental
305	Vilafranca Penedès	351660049 S. Martí Sarroca	386000	4582500	35-16	75 3	Pirineo Oriental

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

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro	Situación captación		Hoja	Cuenca	
			Municipio	Coord. X			
305	Vilafranca Penedés	351670041	Pacs del Penedés	388987	4578479	35-16	75 3
305	Vilafranca Penedés	351670030	Pacs del Penedés	388216	4578245	35-16	75 3
305	Vilafranca Penedés	351670043	Font-Rubi	391617	4581724	35-16	75 3
305	Vilafranca Penedés	351670044	Font-Rubi	390522	4581603	35-16	75 3
305	Vilafranca Penedés	351670045	Font-Rubi	390495	4581356	35-16	75 3
305	Vilafranca Penedés	351670000	Font-Rubi	390670	4582156	35-16	75 3
305	Vilafranca Penedés	351670047	Granada, La	390929	4580887	35-16	75 3
305	Vilafranca Penedés	351670000	Font-Rubi	391200	4582500	35-16	75 3
305	Vilafranca Penedés	351720041	Castellví de la Marc	383124	4575240	35-17	75 3
305	Vilafranca Penedés	351720019	Castellví de la Marc	383300	4575600	35-17	75 3
305	Vilafranca Penedés	351720000	Castellví de la Marc	382800	4575500	35-17	75 3
305	Vilafranca Penedés	351720000	Castellví de la Marc	382790	4575500	35-17	75 3
307	Vilanova i la Geltrú	351720000	Castellet i Gornal	386193	4570780	35-17	75 3
307	Vilanova i la Geltrú	351720000	Castellet i Gornal	386200	4571900	35-17	75 3
307	Vilanova i la Geltrú	351770000	Castellet i Gornal	387094	4567342	35-17	75
307	Vilanova i la Geltrú	351770092	Vilanova i la Geltrú	390300	4565400	35-17	73
307	Vilanova i la Geltrú	351770093	Vilanova i la Geltrú	389900	4565900	35-17	73
307	Vilanova i la Geltrú	351770094	Vilanova i la Geltrú	392300	4567.00	35-17	73
307	Vilanova i la Geltrú	351770095	Vilanova i la Geltrú	393300	4565800	35-17	73
307	Vilanova i la Geltrú	351770096	Vilanova i la Geltrú	391200	4563800	35-17	73
307	Vilanova i la Geltrú	351780070	Vilanova i la Geltrú	394200	4568200	35-17	73
307	Vilanova i la Geltrú	351780071	Vilanova i la Geltrú	393700	4565400	35-17	73
902	Vilanova del Vallés	371560000	Vilanova del Vallés	441000	4601000	37-15	75 2
902	Vilanova del Vallés	371560000	Vilanova del Vallés	440400	4600850	37-15	75 2
902	Vilanova del Vallés	371560000	Vilanova del Vallés	441600	4601300	37-15	75 2

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

CN	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de			
			Profundidad	funcion.	extraído(DaJ)	(l/s) protección
001	Abrera	Sondeo	16.00	365	180.00	0.00 No
005	Ametlla de Vallés,L'	Pozo	11.00	0	22.20	0.00
005	Ametlla de Vallés,L'	Pozo	11.00	0	22.20	0.00
005	Ametlla de Vallés,L'	Pozo	11.00	0	22.20	0.00
005	Ametlla de Vallés,L'	Pozo	15.00	0	1.00	0.00 No
005	Ametlla de Vallés,L'	Pozo	21.00	0	72.00	0.00 No
005	Ametlla de Vallés,L'	Pozo	15.00	0	0.00	0.00
005	Ametlla de Vallés,L'	Pozo-galeria	26.40	0	15.60	0.00 No
006	Arenys de Mar	Sondeo	40.00	365	641.80	0.00
006	Arenys de Mar	Sondeo	40.00	365	641.80	0.00
006	Arenys de Mar	Sondeo	40.00	365	641.80	0.00
007	Arenys de Munt	Sondeo	40.00	365	641.80	0.00
007	Arenys de Munt	Sondeo	40.00	365	641.80	0.00
007	Arenys de Munt	Sondeo	40.00	365	641.80	0.00
007	Arenys de Munt	Pozo	30.00	365	14.50	0.00
013	Avinyonet de Penedés	Pozo	12.60	0	0.00	0.00
013	Avinyonet de Penedés	Pozo	11.80	0	0.00	0.00
013	Avinyonet de Penedés	Pozo	29.80	0	0.00	0.00
013	Avinyonet de Penedés	Pozo	9.90	0	0.00	0.00
013	Avinyonet de Penedés	Sondeo	170.00	365	62.40	0.00 No
025	Bruc, El	Sondeo	88.00	0	0.00	0.00
025	Bruc, El	Sondeo	83.00	0	0.00	0.00
026	Bruil, El	Manantial	0.00	365	44.60	0.00 No
031	Calaf	Sondeo	72.00	365	10.00	5.50 No
031	Calaf	Sondeo	29.00	365	10.00	3.80 No
031	Calaf	Sondeo	69.00	365	10.00	4.10 No
035	Calella	Sondeo	40.00	0	641.90	0.00 No
035	Calella	Sondeo	39.50	0	641.90	0.00 No
035	Calella	Sondeo	39.50	0	641.90	0.00 No
035	Calella	Sondeo	40.00	365	461.90	0.00
035	Calella	Sondeo	40.00	0	641.80	0.00
035	Calella	Sondeo	40.00	365	641.90	0.00
035	Calella	Sondeo	39.20	0	0.00	0.00
036	Aleny		90.00	365	1.10	0.00 No
036	Mirambell	Sondeo	120.00	365	3.00	0.00 No
037	Calldetenes	Pozo	30.00	0	4.20	0.00 No
037	Calldetenes	Pozo	25.00	0	21.60	0.00 No
037	Calldetenes	Galeria	0.00	365	72.00	0.00 No
037	Calldetenes	Sondeo	100.00	0	21.60	0.00 No
037	Calldetenes	Sondeo	150.00	0	42.50	0.00 No
040	Canet de Mar	Pozo	27.00	365	41.10	0.00
040	Canet de Mar	Sondeo	40.00	365	641.90	0.00
040	Canet de Mar	Sondeo	40.00	365	641.90	0.00
040	Canet de Mar	Sondeo	40.00	365	641.90	0.00
042	Cánores	Sondeo	90.00	0	25.50	0.00 No
042	Cánores	Pozo	11.00	0	25.50	0.00 No

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

CN	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de		
				funcion.	extraido(Dm3)	(l/s) protección
043	Canyelles	Pozo	9.40	0	0.00	0.00 No
043	Canyelles	Galeria	0.00	0	0.00	0.00 No
043	Canyelles	Sondeo	162.00	365	28.50	0.00 No
043	Carme	Pozo-galeria	11.20	365	77.20	3.60 No
043	Carme	3 Pozos + 1 manantial	0.00	365	29.20	18.60 No
051	Castellar del Vallés	Manantial	0.00	365	720.00	0.00 No
051	Castellar del Vallés	Manantial	0.00	365	28.40	0.00 No
051	Castellar del Vallés	Sondeo	126.00	365	324.00	0.00 No
051	Castellar del Vallés	Sondeo	100.00	365	144.00	0.00 No
054	Castellbisbal	Pozo	5.50	0	0.00	0.00
054	Castellbisbal	Pozo	5.50	0	62.00	0.00
054	Castellbisbal	Sondeo	18.50	365	1849.00	0.00
054	Castellbisbal	Sondeo	18.50	0	0.00	0.00
054	Castellbisbal	Sondeo	20.00	365	1849.00	0.00
054	Castellbisbal	Sondeo	22.00	0	0.00	0.00
054	Castellbisbal	Sondeo	20.00	365	1849.00	0.00
054	Castellbisbal	Sondeo	20.00	0	0.00	0.00
054	Castellbisbal	Sondeo	20.00	0	0.00	0.00
054	Castellbisbal	Sondeo	170.00	365	28.80	0.00 No
058	Castelllet	Pozo	18.00	0	1.40	0.00 No
058	Torrelletas	Sondeo	197.00	365	3.50	0.00 No
060	Castellfollit Riubre	Manantial	0.00	365	14.60	0.70 No
065	Castellví de Marca	Pozo	20.80	0	0.00	0.00 No
065	Castellví de Marca	Pozo	41.55	0	0.00	0.00
067	Centelles	Sondeo	165.00	365	139.00	0.00 No
067	Centelles	Pozo	35.00	365	58.00	0.00 No
067	Centelles	Sondeo	3.00	0	23.00	0.00 No
068	Cervelló	Sondeo	0.00	365	280.00	0.00
068	Cervelló	Sondeo	32.00	365	520.00	0.00 No
069	Collbató	Sondeo	165.00	0	0.00	0.00
072	Corbera de Llobregat	Sondeo	26.00	365	293.60	0.00 No
072	Corbera de Llobregat	Pozo	0.00	0	60.00	0.00
072	Corbera de Llobregat	Pozo	0.00	0	10.80	0.00
073	Cornellá	Pozo	30.20	365	3989.00	0.00 No
073	Cornellá	Sondeo	39.60	0	0.00	0.00 No
073	Cornellá	Sondeo	39.50	0	0.00	0.00
073	Cornellá	Sondeo	43.00	0	0.00	0.00 no
073	Cornellá	Sondeo	41.20	0	0.00	0.00
073	Cornellá	Pozo	44.00	0	0.00	0.00
073	Cornellá	Sondeo	38.72	0	0.00	0.00
073	Cornellá	Sondeo	40.10	0	0.00	0.00
073	Cornellá	Sondeo	50.30	0	0.00	0.00 No
073	Cornellá	Sondeo	40.85	0	0.00	0.00 No
073	Cornellá	Sondeo	16.23	0	0.00	0.00 No
073	Cornellá	Pozo-sondeo	29.00	0	0.00	0.00 No
073	Cornellá	Sondeo	41.00	0	0.00	0.00 No

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

CN	Municipio abastecido	Naturaleza	Profundidad función	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de	
				extraido(Dm³)	(l/s) protección
073	Cornellà	Sondeo	39.42	0	0.00 0.00 Ns
073	Cornellà	Sondeo	37.70	0	0.00 0.00
073	Cornellà	Pozo-Sondeo	39.50	0	0.00 0.00 Ns
073	Cornellà	Sondeo	35.00	0	0.00 0.00 Ns
073	Cornellà	Pozo-sondeo	38.20	0	0.00 0.00 Ns
073	Cornellà	Sondeo	44.90	365	0.00 0.00 Ns
073	Cornellà	Sondeo	50.00	0	0.00 0.00 Ns
073	Cornellà	Sondeo	41.66	0	0.00 0.00
073	Cornellà	Sondeo	37.50	0	0.00 0.00 Ns
073	Cornellà	Sondeo	35.91	0	0.00 0.00
075	Dosrius	Pozo	10.90	365	14.60 0.00 Ns
083	Folquerolles	Pozo-galería	7.00	365	27.70 0.00 Ns
083	Folquerolles	Sondeo	35.00	365	27.70 0.00 Ns
085	Font-Rubi	Pozo-sondeo	25.40	365	25.90 0.00 Ns
085	Font-Rubi	Sondeo	147.00	365	79.20 0.00 Ns
085	Font-Rubi	Sondeo	280.00	0	0.00 0.00 Ns
085	Font-Rubi	Sondeo	235.00	0	0.00 0.00 Ns
086	Franqueses de Vallés	Pozo-galería	9.00	365	702.00 0.00 Ns
086	Franqueses de Vallés	Pozo-galería	14.00	365	8604.00 0.00 Ns
088	Barriga, La	Pozo-galería	11.50	365	216.00 0.00 Ns
088	Barriga, La	Galeria-mina	0.00	0	172.20 0.00 Ns
088	Barriga, La	Galeria-mina	20.00	0	172.20 0.00
088	Barriga, La	Galeria-mina	15.00	0	172.20 0.00
088	Barriga, La	Galeria-mina	15.00	0	172.20 0.00 Ns
091	Gelida	Sondeo	0.00	0	2.00 0.00 Ns
091	Gelida	Sondeo	0.00	0	73.00 0.00
091	Gelida	Sondeo	0.00	0	150.00 0.00
091	Gelida	Pozo-galería	0.00	0	2.00 0.00
091	Gelida	Sondeo	180.00	0	0.00 0.00 Ns
094	Granada, La	Sondeo	142.00	365	18.90 0.00 Ns
094	Granada, La	Sondeo	104.00	365	48.40 0.00 Ns
094	Granada, La	Sondeo	106.00	365	30.40 0.00 Ns
094	Granada, La	Sondeo	270.00	0	0.00 0.00 Ns
096	Granollers	Pozo	9.00	365	324.00 0.00 Ns
107	Lliça d'Amunt	Pozo-galería	11.50	365	48.00 0.00 Ns
107	Lliça d'Amunt	Pozo	17.90	365	35.10 0.00
107	Lliça d'Amunt	Pozo	12.10	365	18.70 0.00 Ns
107	Lliça d'Amunt	Pozo	15.00	0	0.00 0.00 Ns
107	Lliça d'Amunt	Pozo	15.00	365	39.60 0.00 Ns
107	Lliça d'Amunt	Pozo	15.00	0	0.00 0.00 Ns
107	Lliça d'Amunt	Pozo	15.00	0	0.00 0.00 Ns
107	Lliça d'Amunt	Pozo-galería	1.35	0	6.70 0.00 Ns
107	Lliça d'Amunt	Pozo	22.90	365	75.60 0.00 Ns
107	Lliça d'Amunt	Sondeo	0.00	365	30.00 0.00 Ns
107	Lliça d'Amunt	Pozo	5.90	365	21.60 0.00 Ns
107	Lliça d'Amunt	Pozo	10.40	365	360.00 0.00 Ns

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

CN	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de			
			Profundidad	funcion.	extraido(Dm3)	(l/s) protección
107	Lliça d'Amunt	Pozo	16.65	365	12.00	0.00 No
107	Villardell	Pozo-galeria	11.50	365	44.40	0.00 No
108	Lliça de Vall	Pozo	20.00	365	143.00	0.00 No
108	Lliça de Vall	Pozo-galeria	8.70	365	214.50	0.00 No
110	Maigrat de Mar	Sondeo	53.00	365	666.00	0.00
111	Mallà	Sondeo	135.00	0	0.00	0.00
112	Manlleu	Sondeo	150.00	365	315.90	0.00 No
112	Manlleu	Sondeo	0.00	365	146.00	0.00 No
112	Manlleu	Sondeo	150.00	365	432.00	0.00 No
114	Martorell	Pozo-sondeo	13.00	0	0.00	0.00 No
114	Martorell	Pozo-sondeo	23.00	365	732.00	0.00 No
114	Martorell	Sondeo	22.50	0	0.00	0.00
114	Martorell	Sondeo	22.00	0	0.00	0.00
114	Martorell	Sondeo	21.00	0	0.00	0.00
116	Masies de Roda, Les	Sondeo	45.00	365	72.00	0.00 No
117	Masies de Voltregà	Pozo	15.00	365	219.30	0.00 No
120	Matadepèra	Pozo-sondeo	145.00	0	25.00	0.00 No
120	Matadepèra	Sondeo	105.00	365	92.00	0.00 No
120	Matadepèra	Sondeo	145.00	365	73.00	0.00 No
120	Matadepèra	Pozo-galeria	21.00	0	0.00	0.00 No
121	Mataró	Pozo	27.00	365	175.20	0.00 No
121	Mataró	Pozo	26.10	365	171.10	0.00 No
121	Mataró	Pozo	25.40	365	208.80	0.00 No
121	Mataró	Pozo	26.40	365	133.10	0.00 No
121	Mataró	Pozo	27.20	365	378.30	0.00 No
121	Mataró	Pozo	26.00	365	112.30	0.00 No
122	Mediona	Pozo	7.00	0	0.00	0.00 No
123	Molins de Rei	Pozo-sondeo	22.20	365	1530.00	0.00 No
123	Molins de Rei	Sondeo	30.00	365	1560.00	0.00 No
124	Mollet del Vallès	Sondeo	20.00	365	72.00	0.00 No
124	Mollet del Vallès	Pozo	11.00	365	144.00	0.00 No
124	Mollet del Vallès	Sondeo	20.00	0	0.00	0.00
124	Mollet del Vallès	Pozo	12.00	365	13.20	0.00
124	Mollet del Vallès	Sondeo	14.65	0	0.00	0.00
124	Mollet del Vallès	Pozo	11.30	0	0.00	0.00
124	Mollet del Vallès	Pozo	11.00	0	0.00	0.00
129	Muntanyola	Pozo	7.00	365	13.00	0.00 No
133	Montmaneu	Sondeo	120.00	365	0.00	1.40 No
133	Montmaneu	Galeria	3.00	365	27.00	0.00 No
133	Panadella, La	Sondeo	120.00	365	0.00	1.40 No
133	Panadella, La	Galeria	3.00	365	27.00	0.00 No
135	Montmeló	Pozo	18.00	365	210.00	0.00 No
135	Montmeló	Pozo	11.00	365	113.30	0.00 No
145	Mojà	Sondeo	0.00	0	0.00	35.00 No
145	Plana Rodona, La	Sondeo	0.00	0	3.00	0.00 No
145	S. Pere Molanta	Sondeo	0.00	365	25.00	0.00 No

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

Nº	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año		Caudal extraído(DaJ)	Perímetro de protección
				funcion.	Volumen anual		
145	Viladellcos	Sondeo	0.00	0	3.00	0.00	
146	Ciessa de Bonavalls	Pozo	7.50	365	5.70	0.00	No
147	Ciessa de Montserrat	Pozo	13.00	365	549.00	0.00	No
147	Ciessa de Montserrat	Sondeo	13.00	0	0.00	0.00	No
148	Olivella	Pozo	16.00	0	0.00	0.00	
148	Olivella	Sondeo	0.00	0	6.00	0.00	
149	Eta. Creu de Joglars	Pozo	3.90	0	0.00	0.00	
150	Orià	Pozo	6.00	0	2.20	0.00	
150	Orià	Pozo	6.50	0	0.90	0.00	
157	Pallejà	Pozo	26.00	365	827.20	0.00	No
157	Pallejà	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
158	Papiol, El	Pozo-sondeo	20.00	0	0.00	0.00	
158	Papiol, El	Pozo	0.00	365	290.00	0.00	No
158	Papiol, El	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
159	Parets del Vallés	Sondeo	20.00	365	360.00	0.00	No
159	Parets del Vallés	Sondeo	20.00	0	0.00	0.00	
164	Bonavista	Sondeo	60.00	365	1.50	0.00	No
164	Pla del Penedés, El	Sondeo	124.00	365	8.60	0.00	No
164	Pla del Penedés, El	Sondeo	73.00	365	3.50	0.00	No
164	Pla del Penedés, El	Sondeo	84.00	365	6.50	0.00	No
169	Prat de Llobregat, El	Sondeo	51.50	365	6000.00	0.00	
169	Prat de Llobregat, El	Sondeo	45.00	0	0.00	0.00	
169	Prat de Llobregat, El	Sondeo	51.50	365	6000.00	0.00	
169	Prat de Llobregat, El	Sondeo	51.50	365	6000.00	0.00	
169	Prat de Llobregat, El	Sondeo	50.00	365	6000.00	0.00	
169	Prat de Llobregat, El	Sondeo	52.00	365	6000.00	0.00	
169	Prat de Llobregat, El	Sondeo	52.00	365	6000.00	0.00	
169	Prat de Llobregat, El	Sondeo	53.00	365	6000.00	0.00	
169	Prat de Llobregat, El	Sondeo	51.50	365	6000.00	0.00	
169	Prat de Llobregat, El	Sondeo	52.00	365	6000.00	0.00	
169	Prat de Llobregat, El	Sondeo	43.44	0	0.00	0.00	
170	Prats del Rei, Els	Sondeo	30.00	0	0.00	0.00	
174	Puigdalber	Sondeo	112.00	0	0.00	0.00	
176	Cunill	Sondeo	165.00	365	2.60	2.20	No
176	Cunill	Manantial	0.00	365	12.00	1.38	No
176	Pujalt	Sondeo	165.00	365	2.60	2.20	No
176	Pujalt	Manantial	0.00	365	12.00	1.38	No
181	Roca del Vallés, La	Pozo	9.50	365	537.60	0.00	No
181	Roca del Vallés, La	Pozo	10.00	0	0.00	0.00	
181	Roca del Vallés, La	Pozo	11.00	0	0.00	0.00	
181	Roca del Vallés, La	Pozo	10.00	0	0.00	0.00	
181	Roca del Vallés, La	Pozo	9.50	0	0.00	0.00	
181	Roca del Vallés, La	Pozo	7.00	0	0.00	0.00	
183	Roda de Ter	Sondeo	120.00	365	84.00	0.00	No
183	Roda de Ter	Sondeo	125.00	365	84.00	0.00	No
183	Roda de Ter	Pozo	6.00	365	35.40	0.00	No

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

C.M.	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de		
				funcion.	extraido(Dm3)	(l/s) protección
183	Roda de Ter	Pozo	12.70	365	35.40	0.00 No
183	Roda de Ter	Sondeo	60.00	365	35.40	0.00 No
184	Rubi	Pozo	13.00	365	74.90	0.00 No
184	Rubi	Pozo	13.00	365	74.90	0.00 No
184	Rubi	Pozo	13.00	365	74.90	0.00 No
187	Sabadell	Sondeo	240.00	365	54.60	0.00 No
187	Sabadell	Galeria	0.00	365	372.00	0.00 No
187	Sabadell	Galeria	0.00	365	276.00	0.00 No
196	S.Andreu de la Barca	Sondeo	17.00	365	273.10	0.00 No
196	S.Andreu de la Barca	Sondeo	17.50	365	410.00	0.00 No
196	S.Andreu de la Barca	Sondeo	17.50	0	0.00	0.00 No
196	S.Andreu de la Barca	Sondeo	17.50	0	0.00	0.00
196	S.Andreu de la Barca	Pozo-sondeo	17.00	365	273.10	0.00
196	S.Andreu de la Barca	Sondeo	20.00	0	0.00	0.00
196	S.Andreu de la Barca	Pozo	8.00	0	0.00	0.00
197	S.Andreu Llavaneres	Pozo	44.20	365	63.40	0.00 No
197	S.Andreu Llavaneres	Sondeo	107.00	0	0.00	0.00
197	S.Andreu Llavaneres	Sondeo	65.80	365	12.70	0.00 No
198	S.Antoni Vilamajor	Pozo	23.00	365	40.80	0.00 No
198	S.Antoni Vilamajor	Sondeo	70.00	365	8.80	0.00 No
198	S.Antoni Vilamajor	Pozo-galeria	19.30	365	34.80	0.00 No
203	S.Cabrià de Vallalta	Pozo	12.00	365	31.80	0.00 No
206	S.Cugat Sesgarrigues	Pozo	29.00	0	0.00	0.00 No
206	S.Cugat Sesgarrigues	Sondeo	151.00	365	50.40	0.00 No
210	S. Felid de Codines	Sondeo	205.00	0	0.00	0.00 No
210	S. Felid de Codines	Sondeo	206.00	0	0.00	0.00
215	S. Hipolit Voltregá	Pozo	8.00	365	254.40	0.00 No
220	S. Julià Vilatorta	Manantial	0.00	365	28.00	0.00 No
220	S. Julià Vilatorta	Manantial	0.00	365	33.40	0.00 No
220	S. Julià Vilatorta	Sondeo	125.00	365	33.40	0.00 No
220	S. Julià Vilatorta	Sondeo	100.00	365	33.40	0.00 No
223	S. Llorenç Savall	Sondeo	240.00	0	0.00	0.00 No
227	S. Martí Sarroca	Sondeo	294.00	365	326.40	0.00 No
231	S. Pere de Ribes		0.00	0	0.00	0.00
231	S. Pere de Ribes		0.00	90	29.00	0.00
231	S. Pere de Ribes	Pozo	52.00	365	88.00	0.00 No
231	S. Pere de Ribes	Pozo	36.30	0	0.00	0.00 No
231	S. Pere de Ribes	Pozo	44.00	365	216.00	0.00 No
231	S. Pere de Ribes	Pozo	70.00	365	25.90	0.00 No
231	S. Pere de Ribes	Sondeo	73.00	365	28.80	0.00 No
232	S. Pere Rudebitllies	Pozo-galeria	17.50	365	97.20	0.00 No
234	S. Pere de Vilamajor	Pozo-galeria	25.00	365	17.10	0.00 No
235	S. Pol de Mar	Sondeo	40.00	365	641.90	0.00
235	S. Pol de Mar	Sondeo	40.00	365	641.90	0.00
235	S. Pol de Mar	Sondeo	40.00	365	641.90	0.00
236	S. Quintí de Mediona	Manantial	0.00	0	0.00	0.00

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de			
			Profundidad	funcion.	Volumen extraido(Dm3)	(l/s) protección
238	S. Gurb del Vallès	Sondeo	160.00	365	22.20	0.00 No
240	S. Sadurní d'Anoia	Sondeo	60.00	365	43.20	0.00 No
240	S. Sadurní d'Anoia	Sondeo	180.00	365	40.00	0.00 No
240	S. Sadurní d'Anoia	Sondeo	110.00	365	10.60	0.00 No
240	S. Sadurní d'Anoia	Sondeo	110.00	365	430.00	0.00 No
243	Sta.Cecilia Voltregà	Pozo	3.00	365	1.80	0.00 No
246	Sta.Eugenio de Berga	Sondeo	134.00	365	36.40	0.00 No
246	Sta.Eugenio de Berga	Sondeo	83.00	365	19.00	0.00 No
246	Sta.Eugenio de Berga	Sondeo	168.00	365	12.00	0.00 No
246	Sta.Eugenio de Berga	Sondeo	104.00	365	16.50	0.00 No
246	Sta.Eugenio de Berga	Sondeo	0.00	365	28.30	0.00 No
246	Sta.Eugenio de Berga	Sondeo	60.00	365	19.00	0.00 No
247	Sta.Eulalia Riuprime	Manantial	0.00	365	41.20	0.00 No
247	Sta.Eulalia Riuprime	Pozo	7.00	365	8.40	0.00 No
248	Sta.Eulalia Rongana	Pozo	15.00	365	18.70	0.00 No
248	Sta.Eulalia Rongana	Pozo-galeria	18.00	365	97.80	0.00 No
251	Sta.Margarida Monjos	Pozo	16.42	0	0.00	0.00 No
252	Barberà del Vallès	Pozo-galeria	23.00	365	302.40	0.00 No
252	Barberà del Vallès	Pozo	38.30	365	6.50	0.00 No
252	Barberà del Vallès	Pozo	8.75	365	115.20	0.00
252	Barberà del Vallès	Pozo	47.00	0	0.00	0.00 No
252	Barberà del Vallès	Pozo-sondeo	17.25	365	10.70	0.00 No
252	Barberà del Vallès	Pozo	15.00	365	10.70	0.00 No
252	Barberà del Vallès	Pozo-sondeo	31.00	365	1.90	0.00 No
252	Barberà del Vallès	Pozo-sondeo	39.80	365	2.50	0.00 No
252	Barberà del Vallès	Pozo-sondeo	55.00	365	2.50	0.00 No
252	Barberà del Vallès	Pozo	35.00	365	60.50	0.00 No
252	Barberà del Vallès	Pozo	21.00	365	25.90	0.00 No
254	Sta. Maria de Corco	Sondeo	210.00	365	40.50	0.00 No
254	Sta. Maria de Corco	Manantial	0.00	365	2.90	0.00 No
254	Sta. Maria de Corco	Sondeo	184.00	0	0.00	0.00 No
254	Sta. Maria de Corco	Pozo	10.00	0	0.00	0.00
254	Sta. Maria de Corco	Sondeo	45.00	365	33.60	0.00 No
254	Sta. Maria de Corco	Sondeo	70.00	365	25.50	0.00 No
259	Sta. Mª Palautordera	Pozo	8.00	0	0.00	0.00
263	S. Vicenç dels Horts	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
264	S. Vicenç de Montalt	Pozo	16.00	365	17.70	0.00 No
264	S. Vicenç de Montalt	Pozo	24.00	365	15.50	0.00 No
265	S. Vicenç de Torelló	Pozo	10.00	365	33.80	0.00 No
265	Vilaseca	Pozo	6.00	365	10.90	0.00 No
267	Gentmenat	Sondeo	168.00	365	17.30	0.00 No
267	Gentmenat	Sondeo	210.00	365	17.30	0.00 No
267	Gentmenat	Sondeo	240.00	365	21.60	0.00 No
267	Gentmenat	Pozo-galeria	25.00	365	27.00	0.00 No
267	Gentmenat	Pozo	10.20	365	6.00	0.00 No
267	Gentmenat	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00 No

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

Nº	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de			
			Profundidad	funcion.	Volumen extraído(Dm3) (l/s)	Perímetro de protección
267	Gentmenat	Pozo	6.10	365	11.00	0.00 No
267	Seva	Sondeo	85.00	365	6.90	0.00 No
267	Seva	Sondeo	40.00	365	29.10	0.00 No
267	Seva	Sondeo	0.00	365	6.00	0.00 No
267	Seva	Sondeo	205.00	365	40.00	0.00 No
267	Seva	Sondeo	0.00	365	114.00	0.00 No
269	Seva	Sondeo	40.00	365	28.20	0.00 No
269	Seva	Sondeo	14.00	365	52.60	0.00 No
269	Seva	Sondeo	34.00	365	8.80	0.00 No
269	Seva	Manantial	0.00	365	44.60	0.00 No
270	Sitges		0.00	0	518.00	0.00
270	Sitges	Pozo	35.00	365	1.00	0.00 No
270	Sitges	pozo-sondeo	31.80	365	207.30	0.00 No
270	Sitges	Sondeo	45.00	365	432.00	0.00 No
270	Sitges	Pozo	30.00	365	300.00	0.00 No
270	Sitges	Sondeo	50.00	365	153.60	0.00 No
270	Sitges	Sondeo	45.00	365	518.40	0.00 No
270	Sitges	Pozo	60.00	365	220.00	0.00 No
270	Sitges	Galeria	0.00	0	0.00	0.00 No
270	Sitges	Pozo	31.00	0	0.00	0.30
270	Sitges	Pozo	5.00	0	0.00	0.00 No
270	Sitges	Pozo	9.60	365	2.00	0.00 No
270	Sitges	Sondeo	80.00	365	32.00	0.00 No
270	Sitges	Sondeo	45.00	365	460.80	0.00 No
270	Sitges	Sondeo	60.00	365	299.20	0.00 No
272	Sora	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00
272	Sora	Sondeo	52.00	0	0.00	0.00
273	Can Cartró	Sondeo	91.00	365	1.70	0.00 No
273	Can Rosell	Sondeo	70.00	365	1.70	0.00 No
273	Lavern	Sondeo	135.00	365	3.00	0.00 No
273	Lavern	Sondeo	82.00	365	1.30	0.00 No
273	Ordal, L'	Sondeo	135.00	365	3.00	0.00 No
273	Ordal, L'	Sondeo	82.00	365	1.30	0.00 No
273	Ordal, L'	Sondeo	437.00	0	0.00	0.00 No
273	S. Pau d'Ordal	Sondeo	64.00	365	14.40	0.00 No
273	S. Pau d'Ordal	Sondeo	50.00	365	8.60	0.00 No
275	Tavernoles	Pozo	20.00	365	0.80	0.00 No
275	Tavernoles	Sondeo	30.00	365	0.80	0.00 No
276	Tagamanent	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
278	Taradell	Manantial	0.00	365	19.60	0.00 No
278	Taradell	Sondeo	60.00	365	19.60	0.00 No
278	Taradell	Sondeo	120.00	365	51.00	0.00 No
278	Taradell	Pozo	24.00	365	44.00	0.00 No
278	Taradell	Sondeo	130.00	365	98.00	0.00 No
278	Taradell	Sondeo	130.00	365	68.60	0.00 No
278	Taradell	Sondeo	160.00	365	78.40	0.00 No

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

TN	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año	Volumen anual	Caudal	Perímetro de
				funcion.	extraido(Dm3)	(l/s)	protección
279	Can Parellada	Sondeo	100.00	365	234.00	0.00	
279	Can Parellada	Sondeo	92.00	365	234.00	0.00	
279	Font de Terrassa	Sondeo	120.00	365	190.00	0.00	
279	Font de Terrassa	Sondeo	80.00	365	190.00	0.00	
279	Font de Terrassa	Sondeo	45.00	365	190.00	0.00	
279	Terrassa	Sondeo	10.45	365	11594.00	0.00	
279	Terrassa	Sondeo	12.00	0	0.00	0.00	
279	Terrassa	Pozo	7.43	0	0.00	0.00	
279	Terrassa	Pozo	10.76	0	0.00	0.00	
279	Terrassa	Sondeo	12.80	365	11594.00	0.00	
279	Terrassa	Sondeo	16.90	365	11599.00	0.00	
279	Terrassa	Sondeo	14.70	365	11594.00	0.00	
279	Terrassa	Sondeo	14.70	365	11594.00	0.00	
279	Terrassa	Sondeo	15.80	365	11594.00	0.00	
279	Terrassa	Sondeo	14.70	365	11594.00	0.00	
279	Terrassa	Sondeo	12.60	365	11594.00	0.00	
279	Terrassa	Sondeo	14.00	365	11594.00	0.00	
279	Terrassa	Sondeo	13.10	365	11594.00	0.00	
279	Terrassa	Sondeo	16.60	365	11594.00	0.00	
279	Terrassa	Sondeo	14.00	365	11594.00	0.00	
279	Terrassa	Galeria	0.00	365	930.00	0.00	
233	Tona	Pozo	21.00	365	21.50	0.00	No
233	Tona	Pozo	25.00	365	18.90	0.00	No
233	Tona	Sondeo	30.00	365	17.00	0.00	No
234	Barri de Sant Pere	Tubo clavado	12.00	0	0.00	0.00	
234	Barri de Sant Pere	Tubo clavado	15.00	0	0.00	0.00	
234	Barri de Sant Pere	Sondeo	28.00	365	107.10	0.00	No
234	Tordera	Sondeo	25.00	365	252.00	0.00	No
235	Torelló	Pozo	8.50	365	59.50	0.00	No
235	Torelló	Pozo	8.00	365	35.70	0.00	No
237	Torrelavit	Sondeo	175.00	365	18.90	0.00	No
237	Torrelavit	Sondeo	112.00	365	10.00	0.00	No
237	Torrelavit	Manantial	0.00	365	14.30	0.00	No
238	Torreilles de Foix	Manantial	0.00	365	95.00	0.00	No
239	Torreilles Llobregat	Sondeo	32.26	365	190.00	0.00	No
239	Torreilles Llobregat	Sondeo	30.50	365	190.00	0.00	No
295	Vallirana		0.00	0	50.00	0.00	
295	Vallirana		0.00	0	100.00	0.00	
295	Vallirana		0.00	0	20.00	0.00	
295	Vallirana		0.00	0	380.00	0.00	
295	Vallirana	Manantial-galeria	0.00	0	20.00	0.00	
295	Vallirana	Sondeo	175.00	0	0.00	0.00	
295	Vallirana	Sondeo	151.00	0	0.00	0.00	
304	Vilobi del Penedés	Pozo-galeria	35.00	365	32.40	0.00	No
305	Vilafranca Penedés	Sondeo	0.00	0	300.00	0.00	
305	Vilafranca Penedés	Sondeo	100.00	365	45.00	0.00	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año		Caudal extraido(DaJ)	Perímetro de protección (l/s)
				funcion.	Volumen anual		
305	Vilafranca Penedés	Pozo	9.75	0	0.00	0.00	No
305	Vilafranca Penedés	Pozo	5.70	0	0.00	0.00	No
305	Vilafranca Penedés	Pozo	34.35	0	0.00	0.00	
305	Vilafranca Penedés	Pozo	25.10	0	0.00	0.00	No
305	Vilafranca Penedés	Pozo	29.70	0	0.00	0.00	No
305	Vilafranca Penedés	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
305	Vilafranca Penedés	Pozo	18.40	0	0.00	0.00	No
305	Vilafranca Penedés	Sondeo	78.00	365	40.00	0.00	No
305	Vilafranca Penedés	Galeria	35.60	0	0.00	0.00	No
305	Vilafranca Penedés	Pozo	60.00	365	75.00	0.00	No
305	Vilafranca Penedés	Sondeo	50.00	0	0.00	0.00	No
305	Vilafranca Penedés	Sondeo	50.00	0	0.00	0.00	No
307	Vilanova i la Geltrú	Pozo	28.00	0	0.00	0.00	No
307	Vilanova i la Geltrú	Sondeo	122.00	365	146.90	0.00	No
307	Vilanova i la Geltrú	Pozo	75.00	0	0.00	0.00	
307	Vilanova i la Geltrú	Sondeo	105.00	365	155.50	0.00	No
307	Vilanova i la Geltrú	Sondeo	140.00	365	276.50	0.00	No
307	Vilanova i la Geltrú	Sondeo	84.00	365	290.90	0.00	No
307	Vilanova i la Geltrú	Sondeo	70.00	365	129.80	0.00	No
307	Vilanova i la Geltrú	Sondeos	54.00	365	241.90	0.00	No
307	Vilanova i la Geltrú	Pozo	47.40	365	86.40	0.00	No
307	Vilanova i la Geltrú	Pozo	28.00	365	95.80	0.00	No
902	Vilanova del Vallés	Pozo	7.00	365	109.20	0.00	No
902	Vilanova del Vallés	Pozo	9.75	365	24.00	0.00	No
902	Vilanova del Vallés	Pozo	6.00	365	25.00	0.00	No

GERONA

PROVINCIA DE GIRONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

CM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pob.abast. total(Dm3)	Vol.annual total(Dm3) aaastecida	Pob.total aaastecida	Dotacion (l/hab/día)
004	Albons	Subterráneo	25.30	484	25.30	484	143
005	Far d'Empordà, El	Subterráneo	22.20	426	22.20	426	143
006	Aigües	Subterráneo	27.60	528	27.60	528	143
006	Molina, La	Subterráneo	37.60	380	37.60	380	271
011	Armentera, L'	Subterráneo	12.60	325	12.60	325	106
023	Blanes	Subterráneo	1042.90	19981	1042.90	19981	143
024	Arrabal del Castillo	Mixto	2.50	48	5.00	95	143
024	Bolvir	Mixto	6.20	120	12.50	240	143
032	Cadaqués	Subterráneo	80.50	1543	80.50	1543	143
047	Castelló d'Empúries	Subterráneo	114.30	2190	114.30	2190	143
051	Cistella		0.00	0	7.50	144	143
061	Das	Subterráneo	6.00	161	6.00	161	102
061	Sanabastre	Subterráneo	2.20	38	2.20	38	159
062	Escala, L'	Subterráneo	114.70	2198	114.70	2198	143
069	Queixans	Subterráneo	5.10	98	5.10	98	143
069	Urtg	Subterráneo	3.70	71	3.70	71	143
069	Vilar, El	Subterráneo	2.50	48	2.50	48	143
075	Garrigas	Subterráneo	21.90	200	21.90	200	300
082	Guils de Cerdanya	Subterráneo	7.30	217	7.30	217	92
082	Ganeja	Subterráneo	2.70	87	2.70	87	85
082	St Martí de Cerdanya		0.00	0	1.00	19	143
083	Hostalric	Subterráneo	147.40	2824	147.40	2824	143
084	Isòvol	Subterráneo	2.00	67	2.00	67	82
088	Lladó		0.00	0	21.30	408	143
092	Llançà		0.00	0	121.40	2323	143
094	Llivia	Subterráneo	64.20	1948	64.20	1948	90
095	Lloret de Mar	Subterráneo	508.80	9748	508.80	9748	143
099	Meranges	Subterráneo	2.50	35	2.50	85	81
103	Maçanet de la Selva		0.00	0	86.40	1656	143
114	Olèrdola	Subterráneo	969.40	18573	969.40	18573	143
132	Peralada		0.00	0	63.60	1219	143
133	Planes d'Hostoles		0.00	0	66.30	1270	143
141	Aigües		0.00	0	5.60	107	143
141	Guingueta		0.00	0	10.80	207	143
141	Puigcerdà	Mixto	123.80	2373	247.70	4746	143
141	Vilallopent		0.00	0	2.90	55	143
152	Roses	Subterráneo	369.80	7085	369.80	7085	143
172	St. Martí de Llámena		0.00	0	6.70	129	143
175	St. Miquel de Fluvià		0.00	0	29.40	564	143
176	Sant Mori	Subterráneo	5.80	112	5.80	112	143
178	St. Pere Pescador		0.00	0	63.10	1208	143
184	Santa Pau		0.00	0	27.20	522	143
196	Terrades		0.00	0	8.40	160	143
202	Tossa de Mar	Subterráneo	142.10	2723	142.10	2723	143
206	Urús	Subterráneo	37.00	490	37.00	490	207
207	St. Pere d'en Bas	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	143

PROVINCIA DE GERONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pop.abast. total(Dm3)	Vol.annual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
203	Vall de Bianya	Subterráneo	4.00	76	4.00	76	143
210	Ventalló		0.00	0	13.30	154	143
213	Vidreres		0.00	0	103.80	1988	143
217	Viladamat	Subterráneo	19.30	370	19.30	370	143
226	Vilamalla		0.00	0	17.40	334	143
229	Vilanant		0.00	0	6.60	164	143
230	Vila-Sacra		0.00	0	23.30	446	143
902	Forallac		0.00	0	79.70	1527	143

PROVINCIA DE GERONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Municipio abastecido	Destinación del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estaci.
104	Gibona	Municipal	484	0
105	Par d'Empordà, El	Municipal	426	0
206	Hip	Municipal	528	0
206	Molína, la	Municipal	380	0
211	Armentera, l'	Pat. Prov.	346	0
227	Blanes	Municipal	19981	0
234	Arrabal del Castilló	Municipal	95	0
234	Bolvir	Municipal	240	0
232	Cadaqués	Municipal	1543	0
147	Castelló d'Empúries	Municipal	2190	0
051	Cistella		134	0
161	Das		75	161
061	Sanabastre	Municipal	38	0
062	Escala, l'	Municipal	2198	0
063	Queixans	Municipal	98	0
067	Vilg	Municipal	71	0
369	Vilar, El	Municipal	48	0
075	Garrigas	Municipal	186	0
082	Guils de Cerdanya	Municipal	117	217
082	Saneja	Municipal	46	87
082	St Martí de Cerdanya		19	0
083	Hostalric	Municipal	2824	0
084	Isòvol	Municipal	45	67
088	Lladó		408	0
092	Llançà	Municipal	2325	0
094	Ullivia	Municipal	869	1948
095	Lloret de Mar	Municipal	9748	0
099	Meranges	Municipal	49	85
113	Maçanet de la Selva		1656	0
114	Olot	Municipal	18573	0
132	Peralada	Municipal	1219	0
133	Planes d'Hostoles	Municipal	1270	0
141	Aja	Municipal	107	0
141	Guingueta		207	0
141	Puigcerdà	Municipal	4746	0
141	Vilallorvent	Municipal	55	0
152	Roses	Munc-Conc	7085	0
172	St. Martí de Llémena	Municipal	128	0
175	St. Miquel de Fluvià	Municipal	564	0
176	Sant Mori	Municipal	112	0
178	St. Pere Pescador		1208	0
184	Santa Pau	Municipal	522	0
196	Terrades		160	0
202	Tossa de Mar	Municipal	2723	0
203	Urús	Municipal	110	499
207	St. Pere d'en Bas	Municipal	0	0

PROVINCIA DE GERONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estadística	Poblac. estació.
208	Vall de Boíanya	Municipal	76	0
210	Ventallo	Municipal	154	0
211	Vidreres		1988	0
212	Viladamat	Municipal	370	0
216	Vilamalla	Municipal	334	0
218	Vilanart		154	0
220	Vila-Seca	Municipal	446	0
222	Forallac		1527	0

PROVINCIA DE GERONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo agastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
004	Albons	Sondeo				
005	Far d'Empordà, El	Sondeo				Cloración
006	Alo	Manantial				Cloración
006	Alp	Sondeo				Cloración
006	Molina, La	Manantial				Cloración
006	Molina, La	Manantial				Cloración
006	Molina, La	Manantial				Cloración
011	Armentera, L'	Sondeo				Cloración
023	Blanes	Sondeo				Cloración
023	Blanes	Sondeo				Cloración
023	Blanes	Sondeo				Cloración
023	Blanes	Sondeo				Cloración
024	Arrabal del Castillo	Pozo				
024	Arrabal del Castillo	Pozo-galeria				
024	Bolvir	Pozo				
024	Bolvir	Pozo-galeria				
032	Cadaqués	Sondeo				Cloración
032	Cadaqués	Sondeo				Cloración
047	Castelló d'Empuries	Sondeo				Cloración
047	Castelló d'Empuries	Manantial				Cloración
051	Cistella	Sondeo				
051	Cistella	Sondeo				
051	Cistella	Sondeo				
051	Cistella	Sondeo				
061	Das	Pozo				Cloración
061	Das	Sondeo				Cloración
061	Sanabastre	Sondeo				Cloración
062	Escala, L'	Sondeo				Cloración
062	Escala, L'	Sondeo				Cloración
062	Escala, L'	Sondeo				Cloración
062	Escala, L'	Sondeo				Cloración
069	Queixans	Pozo				Cloración
069	Queixans	Galeria				Cloración
069	Urtg	Pozo				Cloración
069	Urtg	Galeria				Cloración
069	Vilar, El	Pozo				Cloración
069	Vilar, El	Galeria				Cloración
075	Garrigas	Sondeo				Cloración
082	Guis de Cerdanya	Pozo				Cloración
082	Guis de Cerdanya	Manantial				Cloración
082	Saneja	Pozo				Cloración
082	Saneja	Manantial				Cloración
082	St Martí de Cerdanya	Manantiales				
083	Hostalric	Pozo				Cloración
083	Hostalric	Pozo				Cloración
084	Isòvol	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE GERONA
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	Lladó	Sondeo				
092	Llança	Sondeo				
092	Llança	Sondeo				
094	Llivia	Sondeo				
094	Llivia	Pozo				Cloración
094	Llivia	Pozo				
094	Llivia	Pozo-galeria				
095	Lloret de Mar	Sondeo				
095	Lloret de Mar	Sondeo				
095	Lloret de Mar	Sondeo				
095	Lloret de Mar	Sondeo				Cloración
095	Lloret de Mar	Sondeo				Cloración
095	Lloret de Mar	Sondeo				
099	Meranges	Manantial				Cloración
103	Maçanet de la Selva	Sondeo				
114	Olot	Sondeo				
114	Olot	Sondeo				Cloración
114	Olot	Sondeo				
132	Peralada	Sondeo				Cloración
132	Peralada	Sondeo				Cloración
133	Planes d'Hostoles	Sondeo				Cloración
141	Aja	Pozo				Cloración
141	Guingueta	Manantiales				
141	Puigcerdá	Pozo				
141	Puigcerdá	Pozo				Cloración
141	Vilalbovent	Pozo				Cloración
152	Roses	Sondeo				
152	Roses	Sondeo				
152	Roses	Sondeo				Cloración
152	Roses	Sondeo				Cloración
172	St. Martí de Llémena	Pozo				
175	St. Miquel de Fluvià	Sondeo				Cloración
176	Sant Mori	Sondeo				
176	Sant Mori	Sondeo				Cloración
178	St. Pere Pescador	Sondeo				
178	St. Pere Pescador	Sondeo				
178	St. Pere Pescador	Sondeo				Cloración
184	Santa Pau	Sondeo				
184	Santa Pau	Pozo				
196	Terrades	Sondeo				
202	Tossa de Mar	Sondeo				Cloración
202	Tossa de Mar	Sondeo				Cloración
206	Urús	Manantial				Cloración
207	St. Pere d'en Bas	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE GERONA
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
208	Vall de Bianya	Sondeo				Cloración
210	Ventallo	Pozo				Cloración
210	Ventallo	Pozo-sondeo				Cloración
213	Vidreres	Sondeo				Cloración
217	Viladamat	Pozo				Cloración
226	Vilamalla	Pozo				Cloración
226	Vilamalla	Sondeo				Cloración
228	Vianant	Sondeo				Cloración
230	Vila-Sacra	Sondeo				Cloración
902	Forallac	Sondeo				Cloración

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

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja	Cuenca hidrográfica	
			Coord. X	Coord. Y			
004	Aloons	0	Agullana	507040	466130	39-12 71	Pirineo Oriental
005	Far d'Empordà, El	0	Far d'Empordà, El	499700	4677500	39-11	Pirineo Oriental
006	Alp	361060001	Alp	409573	4690673	36-10 69	Ebro
006	Alp	0	Alp			36-10 69	Ebro
006	Molina, La	0	Alp			36-11 69	Ebro
006	Molina, La	0	Alp			69	Ebro
006	Molina, La	0	Alp			69	Ebro
011	Armentera, L'	0	Armentera, L'	506100	4658300	39-12 71 1.3	Pirineo Oriental
023	Bianes	0	Blanes	481250	4612650	38-15 71	Pirineo Oriental
023	Blanes	0	Malgrat de Mar	480350	4612730	38-15 71	Pirineo Oriental
023	Blanes	0	Blanes	481100	4612400	38-15	Pirineo Oriental
023	Blanes	0	Malgrat de Mar	480420	4612850	38-15 71	Pirineo Oriental
024	Arrabal del Castillo	0	Bolvír	408080	4696750	36-10 69	Al.Guil Ebro
024	Arrabal del Castillo	0	Bolvír	409310	4696705	36-10 69	Al.Guil Ebro
024	Bolvír	0	Bolvír	408080	4696750	36-10 69	Ebro
024	Bolvír	0	Bolvír	409310	4696705	36-10 69	Ebro
032	Cadaqués	391180044	Castelló d'Empuries	507100	4675100	39-11 71 1.2	Pirineo Oriental
032	Cadaqués	391180045	Castelló d'Empuries	507000	4675400	39-11 71 1.2	Pirineo Oriental
047	Castelló d'Empuries	0	Castelló d'Empuries	504900	4678100	39-11 71 1.2	Pirineo Oriental
047	Castelló d'Empuries	0	Castelló d'Empuries	507400	4676500	39-11 71 1.2	Pirineo Oriental
051	Cistella	0	Cistella	486290	4682150	39-11	Pirineo Oriental
051	Cistella	0	Cistella	496650	4681650	39-11	Pirineo Oriental
051	Cistella	0	Cistella	487210	4677390	39-11	Pirineo Oriental
051	Cistella	0	Cistella	487330	4677330	39-11	Pirineo Oriental
061	Das	0	Das	406772	4690440	36-10 69	Ebro
061	Das	0	Das			36-10 69	Ebro
061	Sanabastre	0	Das	405697	4693129	36-10 69	Ebro
062	Escala, L'	0	Escala, L'	509100	4662300	39-12 71	Pirineo Oriental
062	Escala, L'	391240002	Escala, L'	509600	4662000	39-12 71	Pirineo Oriental
062	Escala, L'	0	Escala, L'	508900	4661800	39-12 71	Pirineo Oriental
062	Escala, L'	0	Escala, L'	510200	4663900	39-12 71 2	Pirineo Oriental
069	Queixans	0	Fontanals de Cerdany			36-10 69	Ebro
069	Queixans	0	Fontanals de Cerdany			36-10 69	Ebro
069	Urtg	0	Fontanals de Cerdany			36-10 69	Ebro
069	Urtg	0	Fontanals de Cerdany			36-10 69	Ebro
069	Vilar, El	0	Fontanals de Cerdany			36-10 69	Ebro
069	Vilar, El	0	Fontanals de Cerdany			36-10 69	Ebro
075	Garrigas	391160006	Garrigas	496100	4671200	39-11 71	Pirineo Oriental
082	Guils de Cerdanya	0	Guils de Cerdanya.	402736	4701026	36-10	Ebro
082	Guils de Cerdanya	0	Guils de Cerdanya	402830	4701400	36-10	Ebro
082	Saneja	0	Guils de Cerdanya	402736	4701026	36-10	Ebro
082	Saneja	0	Guils de Cerdanya	402830	4701400	36-10	Ebro
082	St Martí de Cerdanya	0				36-10 69	Ebro
083	Hostalric	381480001	Hostalric	468550	4621150	38-14 73 1	Pirineo Oriental
083	Hostalric	381460002	Hostalric	468550	4621150	38-14 73 1	Pirineo Oriental
084	Isòvol	0	Isòvol	402956	4692685	36-10	Ebro

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

Nº	Núcleo abastecido	Nº registro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica	
			Coord. X	Coord. Y			
038	Lladó	0 Navata	486780	4676100	39-11	Pirineo Oriental	
092	Llança	0 Llança	511980	4690105	39-10	Pirineo Oriental	
092	Llança	0 Llança	511910	4690130	39-10	Pirineo Oriental	
094	Llivia	0 Llivia	414490	4703810	36-10	Ebro	
094	Llivia	0 Llivia	418134	4701100	36-10	Ebro	
094	Llivia	0 Llivia			36-10	Ebro	
094	Llivia	0 Llivia	418320	4700780	36-10	Ebro	
095	Lloret de Mar	0 Tordera	478500	4615900	38-14	71	Pirineo Oriental
095	Lloret de Mar	0 Tordera	478110	4615950	38-14	71	Pirineo Oriental
095	Lloret de Mar	0 Tordera	478900	4615650	38-14	71	Pirineo Oriental
095	Lloret de Mar	0 Blanes	480050	4614100	38-14	71	Pirineo Oriental
095	Lloret de Mar	0 Tordera	178900	4615650	38-14	71	Pirineo Oriental
095	Lloret de Mar	0 Tordera	478800	4615750	38-14	71	Pirineo Oriental
099	Meranges	0 Meranges			35-10	Ebro	
103	Maçanet de la Selva	0 Maçanet de la Selva	478130	4626620	38-14	75 1	Pirineo Oriental
114	Olot	371180005 Olot	455800	4676600	37-11	Pirineo Oriental	
114	Olot	0 Olot	456100	4668700	37-11	Pirineo Oriental	
114	Olot	381150013 Olot	457200	4669200	38-11	Pirineo Oriental	
114	Olot	381150014 Olot	457200	4669200	38-11	Pirineo Oriental	
132	Peralada	0 Peralada	501300	4683800	39-11	71	Pirineo Oriental
132	Peralada	0 Peralada	500600	4685900	39-11	71	Pirineo Oriental
133	Planes d'Hostoles	0 Planes d'Hostoles	461800	4656600	38-12	69	Pirineo Oriental
141	Aja	0 Puigcerdá	413697	469630	36-10	69	Ebro
141	Guingueta	0 Puigcerdá			36-10	69	Ebro
141	Puigcerdá	0 Puigcerdá	412400	4697300	36-10	69	Ebro
141	Puigcerdá	0 Puigcerdá	411033	4698692	36-10	69	Ebro
141	Viallovent	0 Puigcerdá	413697	4696300	36-10	69	Ebro
152	Roses	0 Castelló d'Empuries	507400	4675200	39-11	71	Pirineo Oriental
152	Roses	0 Castelló d'Empuries	507400	4675100	39-11	71	Pirineo Oriental
152	Roses	0 Castelló d'Empuries	506946	4674937	39-11	71	Pirineo Oriental
152	Roses	391180035 Castelló d'Empuries	506500	4675300	39-11	71	Pirineo Oriental
152	Roses	0 Castelló d'Empuries	507000	4675100	39-11	71	Pirineo Oriental
172	St. Martí de Llémena	0 St. Aniol de Finestre	468200	4637100	38-12	69	Pirineo Oriental
175	St. Miquel de Fluvià	0 St. Miquel de Fluvià	499800	4668800	39-11	71	Pirineo Oriental
176	Sant Mori	0 Sant Mori	499600	4668600	39-11	71	Pirineo Oriental
176	Sant Mori	0 Sant Mori	499400	4667100	39-12	71	Pirineo Oriental
178	St. Pere Pescador	0 St. Pere Pescador	508700	4568800	39-11	71 1	Pirineo Oriental
178	St. Pere Pescador	0 St. Pere Pescador	509300	4671500	39-11	71 1	Pirineo Oriental
178	St. Pere Pescador	0 St. Pere Pescador	506800	4671500	39-11	71 1	Pirineo Oriental
184	Santa Pau	381210004 Santa Pau	463600	4666300	38-12	Pirineo Oriental	
184	Santa Pau	0 Santa Pau	468200	4667400	38-12	Pirineo Oriental	
195	Terrades	0 Terrades	487090	4684090	39-11	69	Pirineo Oriental
202	Tossa de Mar	0 Tordera	478950	4615600	38-14	71	Pirineo Oriental
202	Tossa de Mar	0 Tordera	479000	4615560	38-14	71	Pirineo Oriental
206	Urús	361110002 Urús	407550	4687400	36-11	69	Ebro
207	St. Pere d'en Bas	0 Vall d'en Bas	453800	4669200	37-11	Pirineo Oriental	

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

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
208	Vall de Bianya	381150009	Vall de Bianya	458400	4672800	38-11	Pirineo Oriental
210	Ventallo	391230013	Ventallo	502400	4666900	39-12 71	Pirineo Oriental
210	Ventallo	0	Ventallo	502400	4666900	39-12 71	Pirineo Oriental
213	Vidreres	0	Vidreres	460205	4625980	38-14 75 1	Pirineo Oriental
217	Viladamat	0	Viladamat	505800	4665200	39-12 71	Pirineo Oriental
226	Vilamalla	371160012	Figueres	497500	4674400	39-11 71	Pirineo Oriental
226	Vilamalla	0	Figueres	497900	4673900	39-11 71	Pirineo Oriental
229	Vilanant	0	Vilanant	491210	4678660	39-11	Pirineo Oriental
230	Vila-Sacra	0	Vila-Sacra	501900	4659200	39-11 71	Pirineo Oriental
902	Forallac	0	Forallac	507580	4647580	39-13 71	Pirineo Oriental

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

Nº	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de			
			Profundidad	funcion.	extraido(Dm3)	(l/s) protección
004	Albons	Sondeo	15.00	0	0.00	0.00
005	Far d'Empordà, El	Sondeo	40.00	365	23.60	0.00 No
006	Aig	Manantial	0.00	365	643.00	0.00 No
006	Aig	Sondeo	60.00	365	30.00	0.00 No
006	Molina, La	Manantial	0.00	365	0.00	6.90 No
006	Molina, La	Manantial	0.00	365	0.00	0.00 No
006	Molina, La	Manantial	0.00	365	0.00	0.00 No
011	Armentera, L'	Sondeo	12.00	365	12.60	0.00 No
023	Blanes	Sondeo	14.00	0	0.00	0.00
023	Blanes	Sondeo	41.00	365	2273.90	0.00
023	Blanes	Sondeo	13.10	0	0.00	0.00
023	Blanes	Sondeo	42.00	0	0.00	0.00
024	Arrabal del Castillo	Pozo	4.50	0	0.00	0.00 No
024	Arrabal del Castillo	Pozo-galeria	8.00	0	0.00	0.00
024	Bolvir	Pozo	4.50	0	0.00	0.00 No
024	Bolvir	Pozo-galeria	8.00	0	0.00	0.00
032	Cadaqués	Sondeo	42.40	365	310.30	0.00 No
032	Cadaqués	Sondeo	35.50	365	53.30	0.00 No
047	Castelló d'Empuries	Sondeo	30.00	365	140.80	0.00
047	Castelló d'Empuries	Manantial	0.00	0	1.60	0.00 No
051	Cistella	Sondeo	125.00	0	0.00	0.00
051	Cistella	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00
051	Cistella	Sondeo	120.00	0	0.00	0.00
051	Cistella	Sondeo	97.50	0	0.00	0.00
061	Das	Pozo	15.00	365	9.00	1.60 No
061	Das	Sondeo	180.00	365	75.00	0.00 No
061	Sanabastre	Sondeo	66.00	365	2.20	0.00 No
062	Escala, L'	Sondeo	50.00	365	508.80	0.00 No
062	Escala, L'	Sondeo	35.00	365	1242.00	0.00 No
062	Escala, L'	Sondeo	46.00	365	700.00	0.00 No
062	Escala, L'	Sondeo	14.00	365	10.00	0.00 No
069	Queixans	Pozo	0.00	0	0.00	11.10 No
069	Queixans	Galeria	0.50	360	12.50	0.00 No
069	Urtg	Pozo	0.00	0	0.00	11.10 No
069	Urtg	Galeria	0.50	360	12.50	0.00 No
069	Vilar, El	Pozo	0.00	0	0.00	11.10 No
069	Vilar, El	Galeria	0.50	360	12.50	0.00 No
075	Garrigas	Sondeo	117.00	365	21.90	0.00 No
082	Guisls de Cerdanya	Pozo	0.00	360	50.00	3.50 No
082	Guisls de Cerdanya	Manantial	0.00	360	52.00	3.50 No
082	Ganeja	Pozo	0.00	360	50.00	3.00 No
082	Ganeja	Manantial	0.00	360	52.00	3.00 No
082	St Martí de Cerdanya	Manantiales	0.00	365	0.00	0.00
083	Hostalric	Pozo	9.00	365	300.00	0.00 No
083	Hostalric	Pozo	12.00	0	0.00	0.00
084	Isòvol	Pozo	3.00	365	3.20	0.00 No

PROVINCIA DE GERONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DE LAS CAZAS Y FONTS

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año	Volumen anual	Caudal extraido(Dm3)	Perímetro de función.	(l/s)	Percepción
038	Lladó	Sondeo	118.00	0	0.00	0.00			
052	Llança	Sondeo	15.50	0	0.00	0.00			
052	Llança	Sondeo	14.00	0	0.00	0.00			
054	Llivia	Sondeo	30.00	0	0.00	0.00			
054	Llivia	Pozo	3.00	365	146.00	0.00	No		
054	Llivia	Pozo	4.00	365	0.00	0.00	No		
054	Llivia	Pozo-galeria	28.00	0	0.00	0.00	No		
055	Lloret de Mar	Sondeo	39.00	0	0.00	0.00			
055	Lloret de Mar	Sondeo	40.00	0	0.00	0.00			
055	Lloret de Mar	Sondeo	41.00	0	0.00	0.00			
055	Lloret de Mar	Sondeo	17.40	365	144.00	0.00	No		
055	Lloret de Mar	Sondeo	43.00	365	3326.40	0.00			
055	Lloret de Mar	Sondeo	43.00	0	0.00	0.00			
059	Meranges	Manantial	0.00	365	6.10	1.40	No		
103	Maçanet de la Selva	Sondeo	159.00	0	0.00	0.00			
114	Clot	Sondeo	59.00	0	0.00	0.00			
114	Clot	Sondeo	120.00	0	0.00	0.00			
114	Clot	Sondeo	105.00	365	1766.00	0.00	No		
114	Clot	Sondeo	105.00	0	0.00	0.00			
132	Peralada	Sondeo	8.00	365	102.50	0.00	No		
132	Peralada	Sondeo	24.00	365	7.70	0.00	No		
133	Planes d'Hostoles	Sondeo	55.00	365	262.80	0.00	No		
141	Aja	Pozo	3.00	365	15.00	0.00	No		
141	Guingueta	Manantiales	0.00	365	0.00	0.00			
141	Puigcerdá	Pozo	7.00	0	0.00	18.05	No		
141	Puigcerdá	Pozo	2.80	365	856.00	0.00	No		
141	Vilallobent	Pozo	3.00	365	15.00	0.00	No		
152	Roses	Sondeo	40.00	0	0.00	0.00			
152	Roses	Sondeo	38.00	0	0.00	0.00			
152	Roses	Sondeo	41.00	0	0.00	0.00			
152	Roses	Sondeo	34.70	365	2018.70	0.00			
152	Roses	Sondeo	45.00	365	375.50	0.00	No		
172	St. Martí de Llémena	Pozo	7.35	0	1.50	0.00	No		
175	St. Miquel de Fluvià	Sondeo	30.00	365	30.80	0.00	No		
176	Gant Mori	Sondeo	22.00	0	0.00	0.00			
176	Gant Mori	Sondeo	48.00	365	13.20	0.00	No		
178	St. Pere Pescador	Sondeo	45.00	0	0.00	0.00			
178	St. Pere Pescador	Sondeo	60.00	0	0.00	0.00			
178	St. Pere Pescador	Sondeo	14.00	365	9.20	0.00	No		
184	Santa Pau	Sondeo	100.00	365	7.50	0.00	No		
184	Santa Pau	Pozo	10.00	365	9.10	0.00	No		
196	Terrades	Sondeo	140.00	0	0.00	0.00			
202	Tossa de Mar	Sondeo	39.60	365	335.30	0.00			
202	Tossa de Mar	Sondeo	41.85	365	392.80	0.00			
206	Urús	Manantial	0.00	365	37.00	6.70	No		
207	St. Pere d'en Bas	Sondeo	36.00	365	15.20	0.00	No		

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de			
			Profundidad	funcion.	extraido(Dm3)	(l/s) protección
208	Vall de Bianya	Sondeo	43.00	365	26.20	0.00 No
210	Ventallo	Pozo	22.00	0	0.00	0.00
210	Ventallo	Pozo-sondeo	23.00	365	17.40	0.00
213	Vidreres	Sondeo	150.00	0	0.00	0.00
217	Vilacamat	Pozo	6.25	365	40.70	0.00 No
226	Vilamalla	Pozo	8.00	0	0.00	0.00 No
226	Vilamalla	Sondeo	140.00	365	25.00	0.00 No
228	Vilanant	Sondeo	47.00	0	0.00	0.00
230	Vila-Sacra	Sondeo	8.00	365	2.10	0.00 No
702	Forallac	Sondeo	7.00	0	0.00	0.00

LÉRIDA

PROVINCIA DE LÉRIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
001	Abellá de la Conca	Municipal	118	0
001	Boixols	Municipal	56	0
002	Ager	Municipal	406	0
002	Agulló	Municipal	50	0
002	Corsà	Municipal	40	0
002	Fontdepou	Municipal	20	0
002	Millà	Municipal	12	0
002	Réquida, La	Municipal	40	0
002	Vilamajor	Municipal	30	0
005	Alás	Municipal	280	0
005	Cerc	Municipal	30	0
005	Ortedo	Municipal	40	0
005	Torres	Municipal	20	0
006	Albages, l'	Municipal	581	0
009	Albi, l'	Municipal	810	0
017	Aíns	Municipal	75	225
017	Arabós	Municipal	76	0
017	Areo	Municipal	110	310
022	Altós de Balaguer	Municipal	184	494
024	Altós d'Isil	Municipal	17	37
024	Borri	Municipal	20	50
024	Isabarre	Municipal	24	54
024	Isil	Municipal	65	215
024	Sor del Pi	Municipal	35	125
024	Sorpe	Municipal	37	37
024	Valencia d'Aneu	Municipal	120	520
030	Banyuls de Sant Vicenç	Municipal	10	0
030	Bar	Municipal	40	0
030	Castellnou de la Marca	Municipal	25	0
030	Pont de Bar	Municipal	37	0
030	Toloriu	Municipal	20	0
034	Alemany	Municipal	141	0
034	Anià	Municipal	45	0
034	Artés de Segre	Municipal	2277	0
034	Baldosà	Municipal	174	0
034	Cerd	Municipal	117	0
034	Clua	Municipal	16	0
034	Colldejat	Municipal	38	0
034	Tuixent de Segre	Municipal	125	0
034	Vall Liebrera	Municipal	61	0
034	Vilves	Municipal	32	0
036	Aspa	Municipal	267	0
037	Aveillanes, les	Municipal	156	0
037	Santa Linya	Municipal	148	0
037	Tartareu	Municipal	144	0
037	Vilanova d'Aveillanes	Municipal	151	0

PROVINCIA DE LÉRIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Sistema de abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estació.
039	Bahent	Municipal	32	37
039	Bresca	Municipal	16	0
039	Bretui	Municipal	38	0
039	Gerri de la Sal	Municipal	125	250
039	Mentuy	Municipal	13	0
039	Montcortés	Municipal	55	65
039	Paramea	Municipal	80	90
039	Peratals	Municipal	13	0
039	Useu	Municipal	15	0
041	Barbers	Mun-E.con	789	1089
042	Bellfort	Municipal	13	0
042	Gualter	Municipal	96	0
042	Pallerols	Municipal	39	0
042	Puig	Municipal	12	0
042	St. Martí	Municipal	5	0
042	Torra, La	Municipal	22	0
044	Castellnou Bassella	Municipal	47	0
044	Cla, La	Municipal	32	0
046	Bellanes	Mun-E.con	636	838
046	Bell-lloc		2228	0
050	Seana	Mun-E.con	230	0
051	Baltarga	Municipal	60	0
051	Bellver de Cerdanya		1145	0
051	Bor	Municipal	183	223
051	Cortés	Municipal	13	0
051	Ellar	Municipal	90	0
051	Pi	Municipal	27	220
051	Riu	Municipal	79	179
051	Villiella	Municipal	12	25
055	Biesca	Municipal	309	649
056	Bovera		476	0
061	Cabanabona	Municipal	107	0
061	Cabó	Municipal	76	0
062	Ametlla	Municipal	67	0
062	Figuercia de Meià	Municipal	16	0
062	Fontllonga	Municipal	5	0
064	Castellar	Municipal	74	0
064	Ceuró	Municipal	52	0
068	Castellnou de Seana	Mun-E.con	812	932
069	Castelló de Farfanya	Municipal	694	744
071	Ansobell	Municipal	34	0
071	Cava	Municipal	5	0
071	Querforadat	Municipal	24	0
072	Castellnou d'Oluges	Municipal	95	0
072	Cervera	Municipal	6197	0
072	Malgrat	Municipal	9	0

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
072	Prenyanosa, La	Municipal	68	0
072	Vergós	Municipal	78	0
073	Cerviá	Municipal	929	0
074	Ciutadilla	Municipal	277	527
076	Cogul, El		245	0
077	Gabarra	Municipal	50	0
077	Montanissell	Municipal	27	0
077	Sellent	Municipal	42	0
081	Espiuga Calba, L'		471	0
082	Estahís	Municipal	20	0
085	Estarás	Municipal	50	0
085	Ferran, El	Municipal	70	0
085	Gaver	Municipal	34	0
085	Vergós Guerrejat	Municipal	46	0
086	Esterri d'Aneu	Municipal	547	1547
087	Arrós	Municipal	27	0
087	Esterri de Cardós	Municipal	17	57
088	Estazaariz	Municipal	135	135
089	Burch	Municipal	34	0
089	Farrera	Municipal	15	0
092	Montescladd	Municipal	22	0
092	Floresta, La		195	0
097	Fulleda	Municipal	121	0
098	Arançis	Municipal	75	175
098	Fontsagrada	Municipal	62	0
093	Gavet	Municipal	70	170
098	Matasclana	Municipal	6	0
098	Sant Cerní	Municipal	48	0
098	St. Cristofol de Val	Municipal	29	0
098	St. Martí Barcedana	Municipal	37	0
098	St. Miquel de Vall	Municipal	39	0
098	St. Salvador de Toló	Municipal	150	0
099	Golmés	Mun.-E.con	1093	0
099	Meranges	Mun.-E.con	100	0
101	Granadella, La	Municipal	942	0
101	Pobla de Granadella	Municipal	398	0
102	Granja d'Escarp, La	Municipal	1171	0
103	Curullada, La	Municipal	75	0
103	Fonclieres	Municipal	40	0
103	Granyanella	Municipal	76	0
103	Guingueta, La	Municipal	50	150
103	Mora, La	Municipal	35	0
104	Granyena de Segarra	Municipal	300	313
105	Granyena Garrigues		191	0
109	Guimerá	Municipal	502	1002
110	Guissoma	Municipal	2560	2590

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estaci.
113	Ivars d'Urgell	Mun-E.con	1485	0
113	Vallvert	Mun-E.con	290	0
114	Ivorra	Municipal	199	242
115	Benavent de Tremp	Municipal	61	0
115	Conques	Municipal	100	400
115	Covet	Municipal	12	0
115	Figuercia d'Orcau	Municipal	248	0
115	Isona	Municipal	739	2200
115	Llordà	Municipal	20	0
115	Orcau	Municipal	31	0
115	Siall	Municipal	12	0
115	St. Agnès d'Abella	Municipal	138	0
116	Torrebeses	Municipal	359	380
118	Juncosa		638	0
125	Llardecans		742	0
126	Llavorri	Municipal	208	508
127	Aransá	Municipal	59	209
127	Lles	Municipal	139	453
127	Musa	Municipal	66	166
128	Ullimana	Municipal	101	272
130	Maldà	Municipal	376	676
132	Massoteres	Municipal	155	0
132	Talteüll	Municipal	24	0
133	Maials	Municipal	1262	0
137	Mollerussa	Mun-E.con	8757	0
139	Estana	Municipal	25	80
139	Montellà	Municipal	95	200
140	Albet	Municipal	27	0
140	Arabell	Municipal	37	0
140	Avellanerat	Municipal	11	0
140	Carmeniu	Municipal	7	0
140	Castellats	Municipal	69	0
140	Guils	Municipal	13	0
140	Montferrer	Municipal	222	0
140	Pallerols	Municipal	36	0
140	Sant Andreu	Municipal	10	0
140	Santa Creu	Municipal	27	0
140	Six	Municipal	8	0
140	Turbias	Municipal	7	0
140	Vilamitjana	Municipal	17	0
141	Ametlla, l'	Municipal	35	95
141	Ballesta	Municipal	47	0
141	Guardia Lada, la	Municipal	57	137
141	Montoliú de Segarra	Municipal	39	0
141	Vilagrasseta	Municipal	31	0
143	Mas de Bondia	Municipal	60	0

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estació.
143	Montornés de Segarra	Municipal	89	0
145	Nalac	Municipal	115	415
149	Oliana	Municipal	2097	0
150	Coscó	Municipal	50	0
150	Oliola	Municipal	125	0
150	Pla de Bagà	Municipal	58	0
152	Oluges, Les	Municipal	235	0
152	Santa Fé	Municipal	60	0
153	Omellons, Les	Municipal	291	0
154	Omells de na Gaià	Municipal	178	678
155	Organyà	Municipal	1143	1643
156	Aubercia	Municipal	24	0
156	Os de Balaguer	Municipal	450	0
157	Bellver	Municipal	120	240
157	Montfalcò d'Agramunt	Municipal	28	0
157	Ossó de Sió	Municipal	100	0
161	Aramunt	Municipal	119	0
161	Claverol	Municipal	31	0
161	Marti de Canals	Municipal	73	0
161	Ortoneda	Municipal	51	0
161	Pessonada	Municipal	72	0
161	Pont de Claverol	Municipal	23	0
161	Toralla	Municipal	29	0
165	Nuncarga	Municipal	75	0
165	Peramola	Municipal	309	459
165	Tragó	Municipal	105	255
169	Pobla de Cérvoles	Municipal	231	0
171	Pobla de Segur, La	Mun.-Econ	3281	0
172	Forsa, La	Municipal	26	0
172	Ponts	Municipal	2184	0
173	Casós	Municipal	12	0
173	Botorta	Municipal	14	0
173	Malpàs	Municipal	50	0
173	Perbes	Municipal	14	0
173	Pont de Suert, El	Municipal	2761	4261
173	Viu de Llevata	Municipal	13	0
175	Prats	Municipal	69	200
179	Prullans	Municipal	176	3000
183	Rialp	Municipal	277	2277
183	Surp	Municipal	23	0
185	Adrall	Municipal	231	0
185	Arfa	Municipal	177	0
185	Parroquia d'Hortò	Municipal	48	0
185	Pla de Sant Tirs	Municipal	260	0
190	Salas de Pallars	Municipal	417	1000
191	Sanaüja	Municipal	520	1500

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
192	Freixenet i Altadill	Municipal	80	0
192	Rabassa i Palaós, La	Municipal	40	0
192	Sant Domí	Municipal	5	0
192	St. Guim Freixenet	Municipal	730	0
192	St. Guim de Rabassa	Municipal	44	0
192	Tallada	Municipal	80	0
194	Guspi	Municipioal	40	100
194	Portell, El	Municipal	60	100
194	Sant Raülí	Municipal	450	900
194	Viver, El	Municipal	50	65
196	Alsamora	Municipal	22	0
196	Moró	Municipal	40	0
196	St. Esteve de Sarga	Municipal	24	0
197	Comabella	Municipal	20	0
197	St. Guim de la Plana	Municipal	146	0
197	Vilfred	Municipal	36	0
200	Sarroca de Lleida	Municipal	539	0
201	Sarroca de Bellera	Municipal	17	77
202	Burguet	Municipal	6	0
202	Círvoles	Municipal	2	0
202	Lluscà	Municipal	16	0
202	Nahens	Municipal	15	0
202	Puigcerver	Municipal	12	0
202	Reguant	Municipal	5	0
202	Senterada	Municipal	101	301
203	Castellciutat	Municipal	1312	0
203	Sant Miquel	Municipal	150	0
203	Santa Magdalena	Municipal	577	0
203	Seu d'Urgell, La	Municipal	8440	0
206	Solerds, El	Municipal	482	0
206	Bardà	Municipal	21	0
206	Escrús	Municipal	22	0
206	Llaçunes, Les	Municipal	22	0
206	Malmercat	Municipal	25	0
206	Soriguera	Municipal	18	0
206	Tornafont	Municipal	31	0
208	Villanur	Municipal	50	150
209	Altbrún	Municipal	50	0
209	Bastida, La	Municipal	11	0
209	Bernui	Municipal	10	0
209	Bresui	Municipal	10	0
209	Enviny	Municipal	13	0
209	Llarvent	Municipal	14	0
209	Llessui	Municipal	113	218
209	Montardit	Municipal	34	0
209	Olp	Municipal	47	0

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estaci.
209	Pujalt	Municipal	27	0
209	Ribera de Montardit	Municipal	20	0
209	Saurí	Municipal	28	0
209	Sorre	Municipal	28	0
209	Sort	Municipal	1136	1836
216	Talarn	Municipal	250	650
216	Bellaunt	Municipal	50	0
216	Civit	Municipal	50	0
216	Pallerols	Municipal	80	0
216	Pavia	Municipal	30	0
216	Talavera	Municipal	139	169
219	Tarrés	Municipal	109	0
219	Tarroja de Segarra	Municipal	225	270
220	Termens	Municipal	1399	1399
221	Tirvia	Municipal	91	211
222	Tiurana	Municipal	194	364
223	Torà	Municipal	160	0
224	Torras, Els	Municipal	234	0
227	Aguiró	Municipal	46	0
227	Aiguavella	Municipal	6	0
227	Artist	Municipal	10	0
227	Astell	Municipal	29	0
227	Beranui	Municipal	17	0
227	Cabdella	Municipal	29	0
227	Espui	Municipal	80	0
227	Estabill	Municipal	14	0
227	Molinós	Municipal	38	0
227	Monrcs	Municipal	44	0
227	Obeix	Municipal	26	0
227	Paüls	Municipal	12	2
227	Plana, La	Municipal	67	0
227	Pobella	Municipal	49	0
227	Pobleta de Bellvei	Municipal	87	367
227	Torre de Cabdella, La	Municipal	43	0
234	Palau de Noguera	Municipal	110	0
234	Puigcerdàs	Municipal	70	0
234	Santa Engracia	Municipal	14	0
234	Suterraina	Municipal	91	0
234	Torre de Tamurts	Municipal	22	0
234	Vilamitjana	Municipal	268	0
238	Rocallaura	Municipal	110	0
238	Vallibona de Menges	Municipal	183	0
239	Ansorall	Municipal	63	0
239	Ars	Municipal	27	0
239	Asmursi	Municipal	32	0
239	Bescarán	Municipal	98	0

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estaci.
239	Calvinya	Municipal	126	0
239	Civís	Municipal	56	0
239	Farga de Moles	Municipal	37	0
239	St. Joan Fumat	Municipal	56	0
242	Verdú	Municipal	954	1554
248	Vilanova de Bellpuig	Mun-E.con	1253	1303
249	Alsina	Municipal	47	0
249	Vilanova de l'Aguda	Municipal	134	0
250	Boada	Municipal	4	0
250	Garsola	Municipal	55	0
250	Llusas	Municipal	45	0
250	Sta. María de Meià	Municipal	97	0
250	Torrech	Municipal	84	0
250	Vilanova de Meià	Municipal	235	0
253	Vilossell	Municipal	209	0
254	Vilanova de la Barca	Municipal	984	0
255	Vinaixa	Municipal	710	0
51	Nas	Municipal	21	0
901	Anás	Municipal	22	0
901	Casibrot	Municipal	30	0
901	Lladrós	Municipal	34	0
901	Ribera de Cardós	Municipal	195	5135
901	Surri	Municipal	15	0
902	Llorenç	Municipal	70	0
902	Rocafort de Vallbona	Municipal	125	0
902	St. Martí Sils	Municipal	654	675
902	Vilet	Municipal	30	0
903	Cerros-Josa	Municipal	15	0
903	Burgó	Municipal	5	0
903	Escalarra	Municipal	30	0
903	Escolà	Municipal	73	177
903	Escript	Municipal	16	0
903	Gatás	Municipal	16	0
903	Jou	Municipal	11	0
903	Servi	Municipal	7	0
903	Uharre	Municipal	13	0
904	Guardia de Tremp	Municipal	170	370
904	Sellés	Municipal	35	235
905	Brianso	Municipal	15	0
905	Hostalets	Municipal	93	0
905	Montfar	Municipal	15	0
905	Montpalau	Municipal	65	0
905	Pomar	Municipal	18	0
905	Rubinat	Municipal	42	0
905	Sant Antolí Vilanova	Municipal	190	0
905	St. Pere Arquells	Municipal	53	0

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
907	Bellvei	Municipal	94	0
907	Gra	Municipal	70	0
907	Llor, El	Municipal	106	0
907	Morana, La	Municipal	60	0
907	Riber	Municipal	19	0
907	Sedó	Municipal	160	0
907	Selvanera	Municipal	58	0
907	Torrefigatá	Municipal	100	0
908	Alinyà	Municipal	69	0
908	Alsina	Municipal	57	0
908	Canelles	Municipal	28	0
908	Figols	Municipal	175	0
908	Forn	Municipal	10	0
908	Llovera	Municipal	41	0
908	Perles	Municipal	38	0
908	Sorts	Municipal	27	0
908	Vall de Mig	Municipal	12	0
909	Agramunt	Municipal	19	0
909	Cornellana	Municipal	21	0
909	Fornols	Municipal	30	0
909	Osera	Municipal	18	0
909	Sisquer	Municipal	14	0
909	Sorribes	Municipal	30	0
910	Josa	Municipal	15	0
910	Tivent	Municipal	118	0
911	Candés	Municipal	53	162
911	Concabella	Municipal	176	376
911	Hortafrancs	Municipal	171	371
911	Montroig	Municipal	147	347
911	Pallargues, Les	Municipal	215	415
911	Pelagalls	Municipal	78	0
911	Sisteró	Municipal	57	0

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pob.abast. a.sub(Dm3)	Vol.annual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
001	Abeillé de la Conca	Subterráneo	0.80	118	0.80	118	19
001	Boixols	Subterráneo	1.90	56	1.90	56	93
002	Ager	Mixto	7.80	203	15.60	406	105
002	Aguiló	Subterráneo	2.20	50	2.20	50	121
002	Corsà	Subterráneo	1.50	40	1.50	40	103
002	Fontdepou	Subterráneo	1.00	20	1.00	20	137
002	Millà	Subterráneo	1.00	12	1.00	12	228
002	Réqola, La	Subterráneo	2.00	40	2.00	40	137
002	Vilamajor	Subterráneo	1.50	30	1.50	30	137
005	Alás	Subterráneo	10.70	280	10.70	280	105
005	Cerc	Subterráneo	1.10	30	1.10	30	105
005	Ortedo	Subterráneo	1.50	40	1.50	40	105
005	Torres	Subterráneo	0.80	20	0.80	20	105
006	Albages, L'	Subterráneo	22.30	581	22.30	581	105
009	Albi, L'	Subterráneo	31.40	819	31.40	819	105
017	Alins	Subterráneo	4.80	225	4.80	225	58
017	Arahos	Subterráneo	1.30	36	1.30	36	99
017	Areo	Subterráneo	5.50	310	5.50	310	49
022	Alós de Balaguer	Subterráneo	3.20	184	3.20	184	48
024	Alós d'Isil	Subterráneo	0.70	47	0.70	47	41
024	Boren	Subterráneo	0.80	50	0.80	50	44
024	Isabarre	Subterráneo	0.90	64	0.90	64	39
024	Isil	Subterráneo	2.50	215	2.50	215	32
024	Son del Pi	Subterráneo	1.50	123	1.50	125	33
024	Sorpe	Subterráneo	0.50	93	0.50	93	15
024	Valencia d'Aneu	Subterráneo	2.30	120	2.30	120	53
030	Banys de Sant Vicenç	Subterráneo	0.40	10	0.40	10	105
030	Bar	Subterráneo	1.50	40	1.50	40	105
030	Castellnou Carcolse	Subterráneo	1.00	25	1.00	25	105
030	Pont de Bar	Subterráneo	1.40	37	1.40	37	105
030	Toloriu	Subterráneo	0.80	20	0.80	20	105
034	Alentorn	Mixto	2.70	70	5.40	141	105
034	Anjà	Mixto	3.40	22	3.40	45	105
034	Artesa de Segre	Mixto	45.60	1138	87.30	2277	105
034	Baldomà	Mixto	3.40	87	6.70	174	105
034	Cerò	Mixto	2.20	58	4.50	117	105
034	Clua	Mixto	1.90	9	1.90	18	105
034	Colldebrat	Mixto	0.80	19	1.50	38	105
034	Iudela de Segre	Mixto	2.40	62	4.80	125	105
034	Vall Liebrera	Mixto	1.10	30	2.30	61	105
034	Vilves	Mixto	0.60	16	1.20	32	105
036	Aspa	Subterráneo	6.30	288	6.30	288	60
037	Avellanés, Les	Subterráneo	9.20	156	9.20	156	162
037	Santa Linya	Subterráneo	5.80	148	5.80	148	107
037	Tartareu	Subterráneo	3.60	144	3.60	144	68
037	Vilanova Avellanés	Subterráneo	11.50	151	11.50	151	209

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pob.abast. a.sub	Vol.annual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
039	Bahent	Subterráneo	1.10	37	1.10	37	81
039	Bresca	Subterráneo	2.60	16	2.60	16	145
039	Bretui	Subterráneo	1.70	38	1.70	38	123
039	Gerrí de la Sal	Subterráneo	6.00	250	6.00	250	66
039	Mentuy	Subterráneo	0.20	13	0.20	13	42
039	Montcortés	Subterráneo	2.10	65	2.10	65	89
039	Paramea	Mixto	2.00	45	2.60	90	79
039	Peracals	Subterráneo	0.40	13	0.40	13	84
039	Useu	Subterráneo	0.40	15	0.40	15	73
041	Barbens	Mixto	20.00	544	47.40	1089	119
042	Bellfort	Mixto	0.20	6	0.50	13	105
042	Gualter	Mixto	1.90	48	3.70	96	105
042	Pallerols	Mixto	0.80	20	1.50	39	105
042	Puig	Mixto	0.20	6	0.50	12	105
042	St. Martí	Mixto	0.10	2	0.20	5	105
042	Torra, La	Mixto	0.40	11	0.80	22	105
044	Castellnou Bassella	Mixto	0.90	24	1.80	47	105
044	Clua, La	Mixto	0.60	16	1.20	32	105
046	Belianes	Mixto	9.40	419	16.00	838	52
048	Bell-Lloc	Subterráneo	20.00	2228	20.00	2228	25
050	Seana	Mixto	6.40	115	14.70	230	175
051	Baltarga	Subterráneo	2.60	60	2.60	60	119
051	Bellver de Cerdanya	Subterráneo	43.90	1145	43.90	1145	105
051	Bor	Subterráneo	4.80	360	4.80	360	37
051	Cortás	Subterráneo	1.40	13	1.40	13	295
051	Ellar	Subterráneo	1.30	80	1.30	80	45
051	Pi	Subterráneo	7.70	220	7.70	220	96
051	Riu	Subterráneo	5.10	179	5.10	179	78
051	Viliella	Subterráneo	0.80	25	0.80	25	88
055	Biosca	Subterráneo	14.60	649	14.60	649	62
056	Bovera	Subterráneo	18.20	476	18.20	476	105
060	Cabanabona	Mixto	2.00	54	4.10	107	105
061	Cabó	Mixto	2.10	52	3.90	143	75
062	Ametlla	Mixto	1.30	34	2.60	67	105
062	Figueroles de Meià	Mixto	0.30	8	0.60	16	105
062	Fontllonga	Mixto	0.10	2	0.20	5	105
064	Castellar	Subterráneo	2.80	74	2.80	74	105
064	Ceuró	Subterráneo	2.00	52	2.00	52	105
068	Castellnou de Seana	Mixto	28.00	481	99.60	962	284
069	Castelló de Farfanya	Subterráneo	73.00	944	73.00	944	212
071	Ansóbel	Subterráneo	1.30	34	1.30	34	105
071	Cava	Subterráneo	0.20	5	0.20	5	105
071	Querforadat	Subterráneo	0.90	24	0.90	24	105
072	Castellnou d'Oluges		0.00	0	3.60	95	105
072	Cervera	Subterráneo	237.50	6197	237.50	6197	105
072	Malgrat		0.00	0	0.30	9	105

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pob.abast. a.sub(Dm3)	Vol.annual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
072	Prenyanosa, La	Subterráneo	3.50	68	3.50	68	141
072	Vergós	Subterráneo	4.30	178	4.30	178	66
073	Cervià	Mixto	17.80	464	35.60	929	105
074	Ciutadilla	Subterráneo	23.70	527	23.70	527	123
076	Cogul, El	Subterráneo	9.40	245	9.40	245	105
077	Gabarra	Subterráneo	2.20	50	2.20	50	121
077	Montanissell	Subterráneo	1.20	27	1.20	27	122
077	Sellent	Subterráneo	1.90	42	1.90	42	124
081	Espluga Calba, L'	Subterráneo	43.70	471	43.70	471	254
082	Estahís	Subterráneo	1.00	20	1.00	20	137
085	Estarás	Subterráneo	1.60	50	1.60	50	88
085	Ferran, El	Subterráneo	2.50	70	2.50	70	98
085	Gaver	Subterráneo	1.80	34	1.80	34	145
085	Vergós Guerrejat	Subterráneo	1.80	46	1.80	46	105
086	Esterri d'Aneu	Subterráneo	36.30	1547	36.30	1547	64
087	Arros	Subterráneo	1.50	27	1.50	27	152
087	Esterri de Cardós	Subterráneo	0.70	67	0.70	67	29
088	Estamariu	Subterráneo	3.00	185	3.00	185	44
089	Burch	Subterráneo	1.70	34	1.70	34	137
089	Farrera	Subterráneo	0.50	15	0.50	15	91
089	Montescladó	Subterráneo	0.80	22	0.80	22	100
092	Floresta, La	Subterráneo	7.50	195	7.50	195	105
097	Fulleda	Subterráneo	6.20	121	6.20	121	140
098	Aransis	Subterráneo	2.00	176	2.00	176	31
098	Fontagradada	Subterráneo	2.30	62	2.30	62	102
098	Gavet	Subterráneo	2.70	70	2.70	70	105
098	Matasolana	Subterráneo	0.20	6	0.20	6	91
098	Sant Cerní	Subterráneo	1.70	48	1.70	48	97
098	St. Cristofol de Val	Subterráneo	1.00	29	1.00	29	94
098	St. Martí Barcedana	Subterráneo	1.00	27	1.00	27	101
098	St. Miquel de Vall	Subterráneo	1.00	39	1.00	39	70
098	St. Salvador de Toló	Subterráneo	5.70	150	5.70	150	105
099	Golmés	Mixto	101.50	546	101.50	1093	105
099	Meranges	Mixto	6.10	50	6.10	100	105
101	Granadella, La	Mixto	18.10	471	36.10	942	105
101	Pobla de Granadella	Mixto	7.70	199	15.30	398	105
102	Granja d'Escarp, La	Subterráneo	63.90	1171	63.90	1171	150
103	Curullada, La	Subterráneo	1.70	75	1.70	75	62
103	Fonolleres	Subterráneo	1.40	40	1.40	40	96
103	Branyanella	Subterráneo	1.10	36	1.10	36	84
103	Guingueta, La	Subterráneo	3.70	50	3.70	50	203
103	Mora, La	Subterráneo	0.70	35	0.70	35	55
104	Granyena de Segarra	Mixto	5.70	156	5.70	313	105
105	Granyena Barrigues	Mixto	3.60	96	7.30	191	105
109	Guimerá	Subterráneo	19.20	502	19.20	502	105
110	Guissona	Subterráneo	145.00	2990	145.00	2990	133

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pob.abast. a.sub	Vol.annual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
113	Ivars d'Urgell	Mixto	28.40	742	56.90	1485	105
113	Vallvert	Mixto	5.50	145	11.10	290	105
114	Ivorra	Subterráneo	7.30	240	7.30	240	83
115	Benavent de Tremp	Subterráneo	1.80	61	1.80	61	81
115	Conques	Subterráneo	3.80	100	3.80	100	105
115	Covet	Subterráneo	0.50	12	0.50	12	114
115	Figuerola d'Orcau	Subterráneo	9.50	248	9.50	248	105
115	Isona	Mixto	14.20	370	28.30	739	105
115	Llordà	Subterráneo	0.70	20	0.70	20	96
115	Orcau	Subterráneo	0.90	31	0.90	31	80
115	Siall	Subterráneo	0.40	12	0.40	12	91
115	St. Romà d'Abella	Subterráneo	5.30	138	5.30	138	105
116	Torrebesses	Subterráneo	13.80	359	13.80	359	105
118	Juncosa	Subterráneo	24.50	638	24.50	638	105
125	Llardecans	Subterráneo	28.40	742	28.40	742	105
126	Llavorá	Subterráneo	7.40	508	7.40	508	40
127	Aransá	Subterráneo	5.00	209	5.00	209	66
127	Lles	Subterráneo	14.10	489	14.10	489	79
127	Musa	Subterráneo	4.20	166	4.20	166	69
128	Llimiana	Subterráneo	3.80	270	3.80	270	39
130	Maldà	Subterráneo	34.50	676	34.50	676	140
132	Massoteres	Subterráneo	7.70	155	7.70	155	136
132	Talteüll	Subterráneo	1.10	24	1.10	24	126
133	Maials	Subterráneo	8.80	1262	8.80	1262	19
137	Mollerussa	Mixto	99.60	4378	99.60	8757	105
139	Estana	Subterráneo	1.50	60	1.50	60	68
139	Montellà	Subterráneo	8.00	200	8.00	200	110
140	Albet	Subterráneo	0.90	23	0.90	23	105
140	Arabell	Subterráneo	1.40	37	1.40	37	105
140	Avellanet	Subterráneo	0.40	11	0.40	11	105
140	Carmeniu	Subterráneo	0.30	7	0.30	7	105
140	Castellbò	Subterráneo	2.60	69	2.60	69	105
140	Guils	Subterráneo	0.50	13	0.50	13	105
140	Montferrer	Subterráneo	28.70	222	28.70	222	354
140	Pallerols	Subterráneo	1.40	36	1.40	36	105
140	Sant Andreu	Subterráneo	0.40	10	0.40	10	105
140	Santa Creu	Subterráneo	1.00	27	1.00	27	105
140	Six	Subterráneo	0.30	8	0.30	8	105
140	Turbias	Subterráneo	0.30	7	0.30	7	105
140	Vilamitjana	Subterráneo	0.70	17	0.70	17	105
141	Ametlla, L'	Mixto	1.30	48	1.30	95	105
141	Ballesta	Subterráneo	1.80	47	1.80	47	105
141	Guardia Lada, La	Subterráneo	1.30	130	1.30	130	27
141	Montoliú de Segarra		0.00	0	1.50	39	105
141	Vilagrasseta		0.00	0	1.20	31	105
143	Mas de Bondia	Mixto	1.10	30	2.30	60	105

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pob.abast. total(Dm3)	Vol.annual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
143	Montornés de Segarra	Mixto	1.70	44	3.40	89	105
145	Nalec	Subterráneo	7.20	415	7.20	415	48
149	Oliana	Subterráneo	109.20	2097	109.20	2097	143
150	Coscó	Mixto	0.90	25	1.90	50	105
150	Oliola	Mixto	2.40	62	4.80	125	105
150	Plandogau	Mixto	1.10	29	2.20	58	105
152	Oluges, Les	Subterráneo	9.50	235	9.50	235	111
152	Santa Fé	Subterráneo	1.60	60	1.60	60	73
153	Omelions, Les	Subterráneo	19.20	291	19.20	291	181
154	Ocells de na Gaiá	Subterráneo	2.30	678	2.30	678	9
155	Organyà	Subterráneo	62.50	1643	62.50	1643	104
156	Auberola	Mixto	1.00	12	1.00	24	105
156	Os de Balaguer	Mixto	32.80	225	32.80	450	105
157	Bellver	Mixto	4.40	60	4.40	120	105
157	Montfalcó d'Agramunt	Mixto	0.60	14	0.60	28	105
157	Ossó de Sió	Mixto	5.40	50	5.40	100	105
161	Aramunt	Subterráneo	4.30	119	4.30	119	99
161	Claverol	Subterráneo	0.80	31	0.80	31	71
161	Marti de Canals	Subterráneo	1.60	73	1.60	73	60
161	Ortoneda	Subterráneo	1.30	51	1.30	51	70
161	Pessonada	Subterráneo	2.80	72	2.80	72	105
161	Pont de Claverol	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	147
161	Toralla	Subterráneo	1.00	28	1.00	28	98
165	Nuncarga	Subterráneo	1.50	35	1.50	35	117
165	Peramola	Subterráneo	14.00	459	14.00	459	84
165	Tragó	Subterráneo	4.70	255	4.70	255	50
169	Pobla de Cérvoles	Subterráneo	8.90	231	8.90	231	105
171	Pobla de Segur, La	Subterráneo	275.00	3281	275.00	3281	230
172	Forsa, La	Mixto	1.00	13	1.00	26	105
172	Ponts	Mixto	106.00	1092	106.00	2184	105
173	Casós	Subterráneo	0.30	12	0.30	12	68
173	Gotorta	Subterráneo	0.40	14	0.40	14	78
173	Malpàs	Subterráneo	1.80	50	1.80	50	99
173	Perbes	Subterráneo	0.30	14	0.30	14	59
173	Pont de Suert, El	Mixto	109.00	1630	151.00	3261	127
173	Viu de Llevata	Subterráneo	0.60	13	0.60	13	126
175	Prats	Subterráneo	3.40	89	3.40	89	105
179	Prullans	Subterráneo	42.50	3000	42.50	3000	39
183	Rialp	Subterráneo	20.00	2277	20.00	2277	24
183	Surp	Subterráneo	0.40	23	0.40	23	48
185	Adrall	Subterráneo	8.90	231	8.90	231	105
185	Arfa	Subterráneo	6.80	177	6.80	177	105
185	Parroquia d'Hortó	Subterráneo	1.80	48	1.80	48	105
185	Pia de Sant Tirs	Subterráneo	10.00	260	10.00	260	105
190	Salas de Pallars	Subterráneo	30.00	900	30.00	900	91
191	Sanaüja	Subterráneo	24.40	1500	24.40	1500	45

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pob.abast. a.sub(Dm3)	Vol.annual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
192	Freixenet i Altadill	Subterráneo	3.20	80	3.20	80	110
192	Rabassa i Palamós, La	Subterráneo	1.50	40	1.50	40	105
192	Sant Domí	Subterráneo	0.20	5	0.20	5	105
192	St. Guim Freixenet	Subterráneo	28.00	730	28.00	730	105
192	St. Guim de Rabassa	Subterráneo	1.70	44	1.70	44	105
192	Tallada	Subterráneo	3.10	80	3.10	80	105
194	Guspi	Mixto	2.30	50	2.30	100	105
194	Portell, El	Subterráneo	2.70	100	2.70	100	74
194	Sant Ramón	Subterráneo	28.60	900	28.60	900	87
194	Viver, El	Subterráneo	2.60	65	2.60	65	110
196	Alsasora	Subterráneo	0.90	22	0.90	22	112
196	Mord	Subterráneo	0.90	40	0.90	40	62
196	St. Esteve de Sarga	Subterráneo	0.90	24	0.90	24	103
197	Comabella	Subterráneo	0.80	20	0.80	20	110
197	St. Guia de la Plana	Subterráneo	5.80	148	5.80	148	107
197	Vilfred	Mixto	0.70	18	1.40	36	105
200	Sarroca de Lleida		0.00	0	20.70	539	105
201	Sarroca de Bellera	Subterráneo	0.40	77	0.40	77	14
202	Burguet	Subterráneo	0.30	6	0.30	6	137
202	Ciérvoles	Subterráneo	0.10	3	0.10	3	91
202	Llusá	Subterráneo	0.60	16	0.60	16	103
202	Nahens	Subterráneo	0.40	16	0.40	16	68
202	Puigcerver	Subterráneo	0.40	12	0.40	12	91
202	Reguant	Subterráneo	0.20	5	0.20	5	110
202	Senterada	Subterráneo	4.70	301	4.70	301	43
203	Castelciutat	Subterráneo	50.30	1312	50.30	1312	105
203	Sant Miquel	Subterráneo	5.70	150	5.70	150	105
203	Santa Magdalena	Subterráneo	23.10	577	23.10	577	110
203	Seu d'Urgell, La	Subterráneo	323.50	8440	323.50	8440	105
2060	Solerás, El	Mixto	9.20	241	18.50	482	105
208	Baró	Subterráneo	0.70	21	0.70	21	91
208	Escós	Subterráneo	0.80	22	0.80	22	100
208	Llaçunes, Les	Subterráneo	0.80	22	0.80	22	100
208	Malmercat	Subterráneo	1.10	25	1.10	25	121
208	Soriguera	Subterráneo	0.80	18	0.80	18	122
208	Tornafort	Subterráneo	1.10	31	1.10	31	97
208	Vilamur	Subterráneo	3.10	150	3.10	150	57
209	Altró	Subterráneo	2.70	50	2.70	50	148
209	Bastida, La	Subterráneo	0.50	11	0.50	11	125
209	Bernui	Subterráneo	0.30	10	0.30	10	82
209	Bresui	Subterráneo	0.30	10	0.30	10	82
209	Enviny	Subterráneo	0.40	13	0.40	13	84
209	Llarvent	Subterráneo	0.50	14	0.50	14	98
209	Liessui	Subterráneo	7.40	218	7.40	218	93
209	Montardit	Subterráneo	1.00	34	1.00	34	81
209	Dip	Subterráneo	1.80	47	1.80	47	105

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pob.abast. a.sub(Dm3)	Vol.annual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
209	Pujalt	Subterráneo	0.80	27	0.80	27	81
209	Ribera de Montardit	Subterráneo	0.70	20	0.70	20	96
209	Saurí	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	147
209	Sorre	Subterráneo	0.90	28	0.90	28	88
209	Sort	Subterráneo	69.00	1836	69.00	1836	103
215	Talarn	Subterráneo	25.70	650	25.70	650	108
216	Bellmunt	Subterráneo	2.50	50	2.50	50	137
216	Civit	Subterráneo	2.00	50	2.00	50	110
216	Pallerols	Subterráneo	3.00	80	3.00	80	103
216	Pavia	Subterráneo	1.20	30	1.20	30	110
216	Talavera	Subterráneo	8.70	169	8.70	169	141
218	Tarrés	Subterráneo	4.20	109	4.20	109	105
219	Tarroja de Segarra	Subterráneo	13.00	270	13.00	270	132
220	Termeans	Subterráneo	91.30	1899	91.30	1899	132
221	Tirvia	Subterráneo	4.10	211	4.10	211	53
222	Tiurana	Subterráneo	10.60	394	10.60	394	74
223	Torà	Subterráneo	63.40	1160	63.40	1160	150
224	Tores, Els	Mixto	4.50	117	9.00	234	105
227	Aquiró	Subterráneo	1.80	46	1.80	46	105
227	Aiguavella	Subterráneo	0.20	6	0.20	6	105
227	Antist	Subterráneo	0.40	10	0.40	10	105
227	Astell	Subterráneo	1.10	29	1.10	29	105
227	Beranui	Subterráneo	0.70	17	0.70	17	105
227	Cabdella	Subterráneo	1.10	29	1.10	29	105
227	Espui	Subterráneo	3.50	80	3.50	80	120
227	Estabill	Subterráneo	0.30	14	0.30	14	59
227	Molinós	Subterráneo	1.60	38	1.60	38	115
227	Monros	Subterráneo	1.10	44	1.10	44	68
227	Obeix	Subterráneo	1.10	26	1.10	26	116
227	Paüls	Subterráneo	0.40	12	0.40	12	91
227	Plana, La	Subterráneo	3.00	67	3.00	67	123
227	Pobella	Subterráneo	2.10	48	2.10	48	120
227	Pobleta de Bellvei	Subterráneo	7.00	387	7.00	387	50
227	Torre de Cabdella, La	Subterráneo	1.90	43	1.90	43	121
234	Palau de Moquera	Subterráneo	3.20	110	3.20	110	80
234	Puigcerdàs	Subterráneo	2.40	70	2.40	70	94
234	Santa Engracia	Subterráneo	0.50	14	0.50	14	98
234	Suterraina	Subterráneo	3.50	91	3.50	91	105
234	Torre de Tàvera	Subterráneo	0.80	22	0.80	22	100
234	Vilamitjana	Subterráneo	9.80	268	9.80	268	100
238	Rocallaura	Mixto	2.90	55	2.90	110	105
238	Vallbona de Menges	Subterráneo	9.10	183	9.10	183	136
239	Anserall	Subterráneo	3.20	83	3.20	83	105
239	Ars	Subterráneo	1.00	27	1.00	27	105
239	Asnursi	Subterráneo	1.20	32	1.20	32	105
239	Bescarán	Subterráneo	3.80	98	3.80	98	105

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pob.abast. con a.sub.	Vol.annual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
239	Calvinya	Subterráneo	4.80	126	4.80	126	105
239	Civís	Subterráneo	2.10	56	2.10	56	105
239	Farga de Moles	Subterráneo	1.40	37	1.40	37	105
239	St. Joan Fumàt	Subterráneo	2.10	56	2.10	56	105
242	Verdú	Mixto	29.80	777	59.60	1554	105
248	Vilanova de Bellpuig	Mixto	22.90	652	101.50	1303	213
249	Alsina	Mixto	0.90	24	1.80	47	105
249	Vilanova de l'Aguda	Mixto	11.80	162	13.30	324	112
250	Boada	Subterráneo	0.10	4	0.10	4	68
250	Garsola	Subterráneo	2.10	55	2.10	55	105
250	Llusas	Subterráneo	1.70	45	1.70	45	105
250	Sta. María de Meià	Subterráneo	3.70	97	3.70	97	105
250	Torrech	Subterráneo	3.20	84	3.20	84	105
250	Vilanova de Meià	Subterráneo	9.00	235	9.00	235	105
253	Vilossell	Mixto	4.00	104	8.00	209	105
254	Vilanova de la Barca	Subterráneo	34.60	884	34.60	884	107
255	Vinaixa	Subterráneo	27.20	710	27.20	710	105
51	Nas	Subterráneo	1.30	21	1.30	21	170
901	Anás	Subterráneo	0.50	22	0.50	22	62
901	Casibrot	Subterráneo	0.70	30	0.70	30	64
901	Lladós	Subterráneo	0.40	34	0.40	34	32
901	Ribera de Cardós	Subterráneo	26.10	185	26.10	185	387
901	Surri	Subterráneo	0.30	15	0.30	15	55
902	Llorens	Subterráneo	2.00	70	2.00	70	78
902	Rocafort de Vallbona	Subterráneo	6.80	125	6.80	125	149
902	St. Martí Riucorb	Subterráneo	23.60	675	23.60	675	96
902	Vilet	Subterráneo	1.10	30	1.10	30	100
903	Berros-Josa	Subterráneo	0.50	15	0.50	15	91
903	Burgó	Subterráneo	0.10	5	0.10	5	55
903	Escalarre	Subterráneo	0.80	30	0.80	30	73
903	Escaló	Subterráneo	4.40	173	4.40	173	70
903	Escar	Subterráneo	0.30	16	0.30	16	51
903	Gabás	Subterráneo	0.40	16	0.40	16	68
903	Jou	Subterráneo	0.40	11	0.40	11	100
903	Servi	Subterráneo	0.20	7	0.20	7	78
903	Unarre	Subterráneo	0.30	13	0.30	13	63
904	Guardia de Tremp	Mixto	10.00	185	10.00	370	105
904	Sellés	Subterráneo	1.50	235	1.50	235	17
905	Briansó	Subterráneo	0.60	15	0.60	15	105
905	Hostalets	Subterráneo	3.60	93	3.60	93	105
905	Montfar	Subterráneo	7.30	16	7.30	16	1250
905	Montpalau	Subterráneo	3.20	85	3.20	85	103
905	Pomar	Subterráneo	0.70	18	0.70	18	105
905	Rubinat	Subterráneo	1.60	42	1.60	42	104
905	Sant Antolí Vilanova	Subterráneo	7.30	190	7.30	190	105
905	St. Pere Arquells	Subterráneo	1.80	53	1.80	53	93

PROVINCIA DE LÉRIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pob. abast. a.sub(Dm3)	Vol. anual total(Dm3)	Pob. total abastecida	Dotación (l/hab/día)
907	Beilvei	Subterráneo	3.30	94	3.30	94	96
907	Gra	Subterráneo	3.30	70	3.30	70	129
907	Llor, El	Mixto	4.20	53	4.20	106	105
907	Morana, La	Subterráneo	3.60	60	3.60	60	164
907	Riber	Subterráneo	0.60	19	0.60	19	87
907	Sedó	Subterráneo	6.60	160	6.60	160	113
907	Selvanera	Subterráneo	2.40	58	2.40	58	113
907	Torrefeta	Subterráneo	5.50	100	5.50	100	151
908	Alinyá	Subterráneo	2.60	69	2.60	69	105
908	Alsina	Subterráneo	2.20	57	2.20	57	105
908	Canelles	Subterráneo	1.10	28	1.10	28	105
908	Figols	Subterráneo	6.70	175	6.70	175	105
908	Forn	Subterráneo	0.40	10	0.40	10	105
908	Llovera	Subterráneo	1.60	41	1.60	41	105
908	Perles	Subterráneo	1.50	38	1.50	38	105
908	Sorts	Subterráneo	1.00	27	1.00	27	105
908	Vall de Mig	Subterráneo	0.50	12	0.50	12	105
909	Adraent	Mixto	0.30	10	0.70	19	105
909	Cornellana	Mixto	0.40	10	0.80	21	105
909	Fornols	Mixto	0.60	15	1.10	30	105
909	Osera	Mixto	0.30	9	0.70	18	105
909	Sisquer	Mixto	0.20	7	0.50	14	105
909	Sorribes	Mixto	0.60	15	1.10	30	105
910	Josa	Subterráneo	0.60	15	0.60	15	105
910	Tuixent	Subterráneo	4.50	118	4.50	118	105
911	Candós	Subterráneo	2.50	63	2.50	63	109
911	Concabella	Mixto	5.40	90	5.40	180	105
911	Hostafrancs	Mixto	4.40	86	4.40	171	105
911	Montroig	Mixto	3.50	75	3.50	150	105
911	Pallargues, Les	Mixto	5.40	105	5.40	210	105
911	Pelagalls	Mixto	0.80	19	1.50	38	105
911	Sisteró	Mixto	1.10	28	2.20	57	105

PROVINCIA DE LERIDA
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	Abeillé de la Conca	Manantial				Cloración
001	Boixols	Manantial				Cloración
002	Ager	Sondeo				
002	Ager	Sondeo surgiante				Cloración
002	Ager	Manantial				Cloración
002	Ager	Manantial				Cloración
002	Ager	Manantial				Cloración
002	Ager	Sondeo				Cloración
002	Ager	Manantial				Cloración
002	Ager	Sondeo				Cloración
002	Aguiló	Pozo				Cloración
002	Corsá	Manantial				Cloración
002	Fontdepou	Manantial				Cloración
002	Millà	Manantial				Cloración
002	Régoia, La	Manantial				Cloración
002	Vilamajor	Pozo				Cloración
005	Alás	Manantial				Cloración
005	Alás	Sondeo				Cloración
005	Cerc	Manantial				
005	Úrtedo	Manantial				
005	Torres	Manantial				
006	Albages, L'	Pozo-galería				
006	Albages, L'	Sondeo				
009	Albi, L'	Sondeo				
017	Aliós	Manantial				Cloración
017	Arahos	Manantial				Cloración
017	Aree	Manantial				Cloración
022	Alós de Balaguer	Manantial				Cloración
024	Alós d'Isil	Manantial				Cloración
024	Boren	Manantial				Cloración
024	Isabarre	Manantial				Cloración
024	Isil	Manantial				Cloración
024	Són del Pi	Manantial				Cloración
024	Sorge	Manantial				Cloración
024	Valencia d'Aneu	Manantial				Cloración
030	Banys de Sant Vicenç	Manantial				
030	Bar	Manantial				
030	Bar	Manantial				
030	Castejón Carcolose	Manantial				
030	Pont de Bar	Manantial				
030	Tolcriu	Galeria-mina				
034	Aientorn	Manantial				
034	Alentorn	Manantial				
034	Anjá	Pozo				Cloración
034	Artesa de Segre	Pozo				
034	Artesa de Segre	Sondeo	Sulfatos		Natural	

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

Nº	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen		Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
			Contaminantes			
034	Artasa de Segre	Sondeo				
034	Baldomá	Sondeo				
034	Baldoma	Sondeo				
034	Cerc	Pozo-galeria				Cloración
034	Clua	Manantial				Cloracion
034	Caudelrat	Pozo-galeria				Cloración
034	Tudela de Segre	Pozo-galeria				Cloración
034	Vall Liebrera	Manantial				
034	Vall Liebrera	Manantial				
034	vilves	Pozo-galeria				Cloración
036	Ásoa	Pozo-galeria				Cloración
037	Aveillanes, les	Manantial				Cloración
037	Santa Linya	Manantial				Cloración
037	Santa Linya	Manantial				Cloración
037	Tartareu	Manantial				Cloración
037	Vianova Aveillanes	Manantial				Cloración
037	Vianova Aveillanes	Manantial				Cloración
039	Banent	Manantial				Cloración
039	Bresca	Manantial				Cloración
039	Bretui	Manantial				Cloración
039	Gerri de la Sal	Manantial				Cloración
039	Mentuv	Manantial				Cloración
039	Montcortés	Manantial				Cloración
039	Parama	Manantial				Cloración
039	Feracals	Manantial				Cloración
039	Useu	Manantial				Cloración
041	Barbens	Pozo-galeria				Cloración
042	Bellfort	Manantial				Cloración
042	Gualter	Manantial				Cloración
042	Fallerols	Manantial				Cloración
042	Fuig	Manantial				Cloración
042	St. Martí	Manantial				Cloración
042	Torra, La	Manantial				Cloración
044	Casteilnou Bassella	Manantial				Cloración
044	Clua, la	Pozo				Cloración
046	Belianes	Pozo				Cloración
048	Belli-Lloc	Manantial				Cloración
050	Beana	Pozo				Cloración
051	Baltarga	Pozo				Cloración
051	Bellver de Cerdanya	Manantial				
051	Bor	Manantial				Cloración
051	Cortás	Manantial				Cloración
051	Cortás	Sondeo				Cloración
051	Ellar	Manantial				Cloración
051	Pi	Manantial				Cloración
051	Riu	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE LÉRIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen		Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
			Contaminantes			
051	Vilalta	Manantial				Cloración
055	Biosca	Sondeo				Cloración
055	Biosca	Sondeo				Cloración
055	Biosca	Sondeo				Cloración
055	Biosca	Sondeo				Cloración
056	Sovera	Pozo-galería				
060	Cabanabona	Manantial				Cloración
061	Cabo	Manantial				Cloración
062	Ametlla	Manantial				Cloración
062	Figueral de Meià	Manantial				Cloración
062	Fontllonga	Manantial				Cloración
064	Castellar	Pozo				
064	Ceuró	Pozo				
066	Castellnou de Seana	Pozo				Cloración
069	Castelló de Farfanya	Pozo-galería				Cloración
071	Ansóbell	Manantial				
071	Cava	Manantial				
071	Querforadat	Manantial				
072	Castellnou d'Oluges	Pozo	Sulfatad			Cloración
072	Cervera	Pozo	Sulfatad			Cloración
072	Cervera	Sondeo	Sulfatad			Cloración
072	Cervera	Pozo	Sulfatad			Cloración
072	Cervera	Pozo	Sulfatad			Cloración
072	Maigrat	Sondeo	Sulfat.			
072	Prenyanosa, La	Manantial				Cloración
072	Vergós	Sondeo	Sulfat.			Cloración
073	Cerviá	Galería				
074	Ciutadilla	Pozo				Cloración
074	Ciutadilla	Sondeo				Cloración
074	Ciutadilla	Manantial				Cloración
076	Cogul, El	Pozo-galería				
077	Gabarra	Manantial				Cloración
077	Montanissell	Manantial				Cloración
077	Sellent	Manantial				Cloración
081	Esoiuga Calba, L'	Pozo				
082	Estanis	Manantial				Cloración
085	Estarás	Pozo				Cloración
085	Ferran, El	Sondeo				Cloración
085	Gaver	Pozo				Cloración
085	Vergós Guerrejat	Sondeo				Cloración
085	Vergós Guerrejat	Sondeo				Cloración
086	Esterri d'Aneu	Manantial				Cloración
087	Arros	Manantial				Cloración
087	Esterri de Cardós	Manantial				Cloración
088	Estamariu	Manantial				Cloración
089	Burch	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE LÉRIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

Nº	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen		Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
			Contaminantes			
089	Farrera	Manantial				Cloración
089	Montesclau	Manantial				Cloración
092	Fioresta, La	Pozo				
097	Fulleda	Sondeo				Cloración
098	Aransís	Manantial				Cloración
108	Fontsagrada	Manantial				
098	Gavet	Manantial				Cloración
098	Gavet	Sondeo Horizontal				
098	Matasolana	Manantial				
098	Sant Cerní	Manantial				Cloración
098	St. Cristofol de Val	Manantial				
098	St. Martí Barcedana	Manantial				
098	St. Miquel de Vall	Manantial				Cloración
098	St. Salvador de Toló	Sondeo horizontal				Cloración
098	St. Salvador de Toló	Manantial				
099	Goimés	Manantial				Cloración
099	Meranges	Manantial				Cloración
101	Granadeia, La	Presa subterránea				Cloración
101	Pobla de Granadella	Sondeo				
102	Granja d' Escarp, La	Pozo				Cloración
103	Curullada, La	Sondeo				Cloración
103	Fonolieres	Pozo				Cloración
103	Granvanella	Pozo				Cloración
103	Guingueta, La	Manantial				Cloración
103	Mora, La	Pozo				Cloración
104	Granyena de Segarra	Pozo				Cloración
104	Granyena de Segarra	Sondeo				
104	Granyena de Segarra	Sondeo				Cloración
104	Granyena de Segarra	Pozo-galería				Cloración
105	Granyena Garrigues	Pozo				
105	Granyena Garrigues	Sondeo				
109	Guimerá	Pozo				Cloración
109	Guimerá	Sondeo				
110	Guissona	Pozo-manantial		Comp.N,Bact,MO. Urbana		Cloración
110	Guissona	Sondeo		Comp.N,Bact,MO. Urbana		Cloración
110	Guissona	Sondeo		Comp.N,Bact,MO. Urbana		Cloración
113	Ivars d'Urgell	Pozo-galería				Cloración
113	Vallvert	Pozo-galería				Cloración
114	Ivorra	Sondeo				
114	Ivorra	Manantial				
114	Ivorra	Galería				Cloración
115	Benavent de Tresp	Manantial				
115	Conques	Manantial				Cloración
115	Conques	Sondeo surgente				Cloración
115	Covet	Manantial				Cloración
115	Figuercia d'Orcau	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE LÉRIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen		Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
			Contaminantes			
115	Figueroles d'Orcau	Sondeo Surgente				
115	Isena	Manantial				Cloración
115	Isena	Sondeo				
115	Llordà	Manantial				Cloración
115	Orcau	Manantial				Cloración
115	Siall	Manantial				
115	St. Romà d'Abella	Manantial				Cloración
115	St. Romà d'Abella	Sondeo Surgente				
116	Torrebeses	Pozo				Cloración
116	Torrebeses	Sondeo				
118	Juncosa	Pozo				
118	Juncosa	Pozo-galeria				
118	Juncosa	Pozo-galeria				
125	Llardecans	Pozo-galeria				
126	Liavarsi	Manantial				Cloración
127	Aransá	Manantial				Cloración
127	Lles	Manantial				Cloración
127	Musa	Manantial				Cloración
128	Lliniana	Manantial				Cloración
130	Maidà	Pozo-galeria				Cloración
130	Maidà	Pozo				Cloración
132	Massoteres	Sondeo				Cloración
132	Massoteres	Sondeo				
132	Talteüll	Sondeo				Cloración
133	Maials	Pozo-galeria				Cloración
133	Maials	Pozo-galeria				Cloración
137	Mollerussa	Manantial				Cloración
139	Estana	Manantial				Cloración
139	Montellà	Manantial				Cloración
140	Aibet	Manantial				
140	Arabellà	Manantial				
140	Avellanet	Manantial				
140	Carmeniu	Manantial				
140	Castellobò	Manantial				
140	Guils	Manantial				
140	Montferrer	Pozo-sondeo				Cloración
140	Palierols	Manantial				
140	Sant Andreu	Manantial				
140	Santa Creu	Manantial				
140	Six	Manantial				
140	Turbias	Manantial				
140	Vilamitjana	Manantial				
141	Ametlla, L'	Galeria				
141	Ametlla, L'	Sondeo				Cloración
141	Ballesta	Manantial				
141	Ballesta	Manantial				

PROVINCIA DE LÉRIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
141	Guardia Lada, La	Pozo				Cloración
141	Guardia Lada, La	Sondeo				
141	Montoliú de Segarra	Sondeo				
141	Vilagrasseta	Pozo				Cloración
141	Vilagrasseta	Sondeo				
141	Vilagrasseta	Sondeo				
143	Mas de Bondia	Galería-mina				Cloración
143	Montornés de Segarra	Pozo-galería				Cloración
145	Nalec	Pozo				Cloración
149	Oliana	Pozo				Cloración
149	Oliana	Manantial				Cloración
150	Coscó	Manantial				Cloración
150	Oliola	Manantial				Cloración
150	Piandogau	Manantial				Cloración
152	Oluges, Les	Pozo				Cloración
152	Santa Fé	Pozo				Cloración
153	Omelions, Les	Pozo-galería				Cloración
154	Omelis de na Gaià	Sondeo				
154	Omelis de na Gaiá	Pozo				
154	Omelis de na Gaiá	Sondeo				
154	Omelis de na Gaià	Pozo-galería				
155	Urganvà	Manantial				Cloración
156	Auberola	Manantial				Cloración
156	Os de Balaguer	Manantial				Cloración
157	Bellver	Pozo-galería				Cloración
157	Montfalcó d'Agramunt	Pozo				Cloración
157	Óssó de Sió	Pozo-galería				Cloración
161	Aramunt	Manantial				
161	Aramunt	Manantial				
161	Claverol	Manantial				Cloración
161	Claverol	Sondeo				
161	Marti de Canals	Manantial				
161	Ortoneda	Manantial				
161	Pessonada	Sondeo				
161	Pessonada	Lérida				
161	Pont de Claverol	Sondeo				
161	Toralla	Sondeo				
165	Nuncarga	Manantial				Cloración
165	Peramola	Manantial				Cloración
165	Trado	Manantial				Cloración
169	Pobla de Cervolles	Presa subterránea				
169	Pobla de Cérvoles	Pozo				
171	Fobia de Segur, La	Pozo				Cloración
172	Forsà, La	Manantial				Cloración
172	Ponts	Pozo				Cloración
173	Casos	Manantiales				

PROVINCIA DE LÉRIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
173	Cotorta	Manantial				Cloración
173	Malpas	Manantial				Cloración
173	Perbes	Sondeo				
173	Perbes	Manantial				Cloración
173	Pont de Suert, El	Manantial				Cloración
173	Pont de Suert, El	Manantial				Cloración
173	Pont de Suert, El	Manantial				Cloración
173	Pont de Suert, El	Manantial				Cloración
173	Viu de Llevata	Manantiales				
175	Prats	Manantial				Cloración
175	Prats	Sondeo				
179	Prullans	Manantial				Cloración
179	Prullans	Manantial				Cloración
183	Rialp	Manantial				Cloración
183	Surp	Manantial				Cloración
185	Adralí	Manantial				Cloración
185	Arfa	Manantial				Cloración
185	Parroquia d'Hortó	Manantial				
185	Pla de Sant Tirs	Manantial				Cloración
185	Pla de Sant Tirs	Manantial				Cloración
190	Salas de Pallars	Manantial				Cloración
190	Salas de Pallars	Manantial				Cloración
191	Sanaüja	Manantial				Cloración
191	Sanaüja	Pozo-galeria				
192	Freixenet i Gitatdill	Sondeo				Cloración
192	Rabassa i Palamós, La	Sondeo				Cloración
192	Sant Domí	Sondeo				Cloración
192	St. Guim Freixenet	Sondeo				Cloración
192	St. Guim Freixenet	Sondeo				Cloración
192	St. Guim Freixenet	Sondeo				Cloración
192	St. Guim de Rabassa	Sondeo				Cloración
192	Tallada	Sondeo				Cloración
194	Guspi	Pozo-galeria				Cloración
194	Portell, El	Sondeo				Cloración
194	Sant Ramón	Pozo				Cloración
194	Viver, El	Sondeo				Cloración
196	Alsamora	Manantial				
196	Moró	Manantial				
196	St. Esteve de Sarga	Manantial				
196	St. Esteve de Sarga	Manantial				
197	Comabella	Sondeo				
197	St. Guim de la Plana	Pozo				Cloración
197	Vilfred	Sondeo				Cloración
200	Sarroca de Lleida	Sondeo				
200	Sarroca de Lleida	Sondeo				Cloración
200	Sarroca de Lleida	Sondeo				

PROVINCIA DE LÉRIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

EM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
201	Barroca de Bellera	Manantial				Cloración
202	Burquet	Manantial				
202	Ciervcies	Manantial				
202	Llusa	Manantial				
202	Nanens	Manantial				
202	Puigcerver	Manantial				
202	Reguant	Manantial				
202	Senterada	Pozo				
202	Senterada	Manantial				
203	Castelciutat	Pozo				
203	Sant Miquel	Pozo				
203	Santa Magdalena	Pozo				Cloración
203	Santa Magdalena	Sondeo				
203	Seu d'Urgell, La	Pozo				
203	Seu d'Urgell, La	Pozo-sondeo				
203	Seu d'Urgell, La	Sondeo				
2060	Solerás, El	Pozo-galería				
208	Baró	Manantial				Cloración
208	Escós	Manantial				Cloración
208	Llaçunes, Les	Manantial				Cloración
208	Maimercat	Manantial				Cloración
208	Soriguera	Manantial				Cloración
208	Tornafort	Manantial				Cloración
208	Vilamur	Manantial				Cloración
209	Altron	Manantial				Cloración
209	Bastida, La	Manantial				Cloración
209	Bernui	Manantial				Cloración
209	Bresui	Manantial				Cloración
209	Enviny	Manantial				Cloración
209	Llarvent	Manantial				Cloración
209	Llessui	Manantial				Cloración
209	Montardit	Manantial				Cloración
209	Gip	Manantial				Cloración
209	Pujalt	Manantial				
209	Ribera de Montardit	Manantial				
209	Sauri	Manantial				
209	Sorre	Manantial				
209	Sort	Manantial				Cloración
215	Talarn	Manantial				Cloración
215	Belimunt	Sondeo				Cloración
216	Civit	Pozo				Cloración
216	Fallerols	Sondeo				Cloración
216	Pavia	Manantial				Cloración
216	Talavera	Pozo				Cloración
218	Tarres	Manantial				Cloración
218	Tarrés	Sondeo				

PROVINCIA DE LERIDA
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
218	Tarres	Pozo				
219	Tarroja de Segarra	Pozo				Cloración
220	Termens	Sondeo				Cloración
221	Tirvia	Manantial				Cloración
222	Tiurana	Pozo				Cloración
223	Torá					Cloración
223	Torá	Manantial				Cloración
223	Torá	Manantial				Cloración
223	Torá	Sondeo				Cloración
223	Torá	Sondeo				Cloración
224	Torras, Eis	Pozo-galería				
227	Aguirro	Manantial				Cloración
227	Aiguavella	Manantial				Cloración
227	Antist	Manantial				Cloración
227	Astell	Manantial				Cloración
227	Beranui	Manantial				Cloración
227	Cabdella	Manantial				Cloración
227	Espui	Manantial				Cloración
227	Estabill	Manantial				
227	Molinos	Manantial				Cloración
227	Monros	Manantial				Cloración
227	Obeix	Manantial				Cloración
227	Paüls	Manantial				Cloración
227	Plana, La	Manantial				Cloración
227	Pobella	Manantial				Cloración
227	Pobleta de Bellvei	Manantial				Cloración
227	Torre de Cabdella,La	Manantial				Cloración
234	Palau de Noguera	Manantial				Cloración
234	Puigcerdós	Manantial				Cloración
234	Santa Engracia	Manantial				Cloración
234	Suterranya	Sondeo surgente				
234	Suterrayna	Manantial				Cloración
234	Torre de Tamurcia	Manantial				Cloración
234	Vilamitjana	Manantial				Cloración
238	Rocallaura	Pozo-galería				Cloración
238	Vallbona de Montes	Pozo				Cloración
239	Anserall	Manantial				
239	Ars	Manantial				
239	Asmursí	Manantial				
239	Asmursí	Manantial				
239	Bescarán	Manantial				
239	Calvinya	Manantial				
239	Civís	Manantial				
239	Farga de Moles	Manantial				
239	St. Joan Fumat	Manantial				
239	St. Joan Fumat	Manantial				

PROVINCIA DE LERIDA
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
242	Verdú	Pozo-galería				Cloración
242	verdú	Pozo-galería				Cloración
248	Vilanova de Bellpuig	Pozo-galería				Cloración
248	Vilanova de Bellpuig	Pozo				Cloración
249	Alsina	Manantial				Cloración
249	Vilanova de l'Aguda	Manantial				Cloración
249	Vilanova de l'Aguda	Sondeo				Cloración
250	Boada	Manantial				Cloración
250	Barsola	Manantial				Cloración
250	Llússas	Manantial				Cloración
250	Sta. María de Meià	Manantial				Cloración
250	Torrech	Manantial				Cloración
250	Vilanova de Meià	Manantial				Cloración
253	Vilossell	Sondeo				Cloración
254	Vilanova de la Barca	Pozo-galería				Cloración
255	Vinaixa	Sondeo				
255	Vinaixa	Pozo				
255	Vinaixa	Galería-mina				
51	Nas	Manantial				
901	Anas	Manantial				Cloración
901	Caslorós	Manantial				Cloración
901	Lladró	Manantial				Cloración
901	Ribera de Cardós	Manantial				Cloración
901	Ribera de Cardós	Manantial				Cloración
901	Burri	Manantial				Cloración
902	Llorens	Pozo				Cloración
902	Rocafort de Vallbona	Pozo				Cloración
902	St. Martí Riucorb	Pozo-galería				Cloración
902	Vilest	Pozo				Cloración
903	Berros-Josa	Manantial				
903	Burgó	Manantial				
903	Escalarre	Manantial				
903	Escaló	Manantial				Cloración
903	Escript	Manantial				Cloración
903	Gabas	Manantial				
903	Jou	Manantial				Cloración
903	Servi	Manantial				Cloración
903	Umarre	Manantial				Cloración
904	Guardia de Tremp	Pozo				Cloración
904	Guardia de Tremp	Manantial				
904	Sellés	Manantial				Cloración
905	Briansó	Pozo-galería				Cloración
905	Hostalets	Pozo-galería				Cloración
905	Montfar	Manantial				Cloración
905	Montbalau	Pozo				Cloración
905	Pomar	Pozo-galería				Cloración

PROVINCIA DE LERIDA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

Nº	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen		Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
			Contaminantes	Dura		
905	Ruinat	Pozo				Cloración
702	Sant Antoni Vilanova	Pozo-galeria				Cloración
905	St. Pere Arquells	Sondeo				Cloración
907	Beilvei	Pozo				Cloración
907	Gra	Pozo				Cloración
907	Cler, El	Pozo				Cloración
907	Morana, La	Sondeo				Cloración
907	Riber	Pozo				Cloración
907	Sedó	Manantial				Cloración
907	Selvanera	Sondeo				Cloración
907	Selvanera	Sondeo				Cloración
907	Torrefeta	Pozo				Cloración
908	Aliñá	Manantial				Cloración
908	Alsina	Manantial				Cloración
908	Caneilles	Manantial				Cloración
908	Figois	Manantial				Cloración
908	Forn	Manantial				Cloración
908	Llovera	Manantial				Cloración
908	Perles	Manantial				Cloración
908	Sorts	Manantial				Cloración
908	Vall de Miq	Manantial				Cloración
909	Adraent	Manantial				
909	Cornellana	Manantial				
909	Fornols	Manantial				
909	Osera	Manantial				
909	Sisquer	Manantial				
909	Sorriones	Manantial				
910	Josa	Manantial				
910	Tuixent	Manantial				
910	Tuixent	Manantial				
911	Danós	Pozo			Agropecuario	Cloración
911	Concabella	Manantial			Agropecuario	Cloración
911	Hostafrancs	Pozo-galeria			Urb.,Agropec.	Cloración
911	Montroig	Pozo			Com.N,Bact.,M.O	Agrop.,Ind.,Urb
911	Pallargues, Les	Pozo			Com.N,Bact.,M.O	Agr.,Inds.,Urb.
911	Pelagalls	Pozo			Com.N,Bact.,M.O	Agric.,Ind.,Urb
911	Sisteró	Pozo			Com.N,Bact.,M.O	Agric.,Ind.,Urb

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

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro	Situación captación		Coord. X	Coord. Y	Hoja	1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			(Término municipal)							
001	Abellá de la Conca	331240000	Abellá de la Conca	342250	466987	33-12				Ebro
001	Boixols	341150000	Abellá de la Conca	347250	467195	34-11				Ebro
002	Ager	321270000	Ager	310800	4652600	32-12				Ebro
002	Ager	321270000	Ager	310600	4652700	32-12				Ebro
002	Ager	321280000	Ager	315500	4653800	32-12				Ebro
002	Ager	321280000	Ager	313050	4652950	32-12				Ebro
002	Ager	321280000	Ager	314850	4652700	32-12				Ebro
002	Ager	321280000	Ager	318000	4654700	32-12				Ebro
002	Ager	321340000	Ager	314350	4652300	32-13				Ebro
002	Ager	331280000	Ager	318000	4654700	33-12				Ebro
002	Aguiló	321270001	Ager	311075	4653375	32-12				Ebro
002	Carsá	321270000	Ager	309850	4657350	32-12				Ebro
002	Fontdepou	321340000	Ager	314200	4648450	32-13				Ebro
002	Millà	321330000	Ager	310650	4651500	32-13				Ebro
002	Révolta, La	321340000	Ager	317950	4651700	32-13				Ebro
002	Vilamajor	321340000	Ager	313175	4645250	32-13				Ebro
005	Alás	351050000	Alas i Cerc	377450	4689700	35-10				Ebro
005	Alás	351050004	Alas i Cerc	377000	4690550	35-10				Ebro
005	Cerc	351110001	Alas i Cerc	376700	4687750	35-11				Ebro
005	Ortedo	351050000	Alas i Cerc	378300	4688200	35-10				Ebro
005	Torres	351050000	Alas i Cerc	378800	4691350	35-10				Ebro
006	Albagés, L'	321440000	Albagés, L'	312000	4590700	32-16				Ebro
006	Alt Aneu	321640000	Albagés, L'	312000	4590900	32-16				Ebro
009	Albi, L'	331620000	Albi, L'	327100	4587850	33-16				Ebro
017	Alins	340970000	Alins			34-09				Ebro
017	Arahos	340960000	Alins			34-09				Ebro
017	Areo	340930000	Alins			34-09				Ebro
022	Altós de Balaguer	331360000	Altós de Balaguer	330650	4642550	33-13				Ebro
024	Altós d'Isil	330880000	Alt Aneu	343550	4730000	33-08				Ebro
024	Boren	330940000	Alt Aneu	341750	4725450	33-09				Ebro
024	Isabarre	330940000	Alt Aneu	344550	4724450	33-09				Ebro
024	Isil	330880000	Alt Aneu	341650	4727950	33-08				Ebro
024	Son del Pi	330930000	Alt Aneu	341100	472035	33-09				Ebro
024	Sorpe	330940000	Alt Aneu	342550	4723900	33-09				Ebro
024	Valencia d'Aneu	330940000	Alt Aneu	34350	4722400	33-09				Ebro
030	Banyuls de Sant Vicenç	351060000	Aristot i Toloriu	385100	4692150	35-10				Ebro
030	Bar	351060000	Aristot i Toloriu	388000	4690100	35-10				Ebro
030	Bar	351060000	Aristot i Toloriu	387800	4690350	35-10				Ebro
030	Castellnou Carcolise	351060000	Aristot i Toloriu	393600	4694650	35-10				Ebro
030	Pont de Bar	351060000	Aristot i Toloriu	386475	4691950	35-10				Ebro
030	Toloriu	351060000	Aristot i Toloriu	387200	4690750	35-10				Ebro
034	Alentorn	331330000	Artesa de Segre	338900	4644200	33-13				Ebro
034	Alentorn	331330000	Artesa de Segre	339050	4644000	33-13				Ebro
034	Anjá	331340000	Artesa de Segre	343250	4643300	33-13				Ebro
034	Artesa de Segre	331370000	Artesa de Segre	338250	4640600	33-13				Ebro
034	Artesa de Segre	0	Artesa de Segre	335	4642	33-13				Ebro

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

TM	Nucleo abastecido	Nrregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
034	Artesa de Segre	0 Artesa de Segre	335	4642	33-13		Ebro
034	Baldomà	0 Artesa de Segre	335	4642	33-13		Ebro
034	Baldomà	0 Artesa de Segre	335	4642	33-13		Ebro
034	Cirò	331340000 Artesa de Segre	341050	4642800	33-13		Ebro
034	Clua	331330000 Artesa de Segre	335900	4646700	33-13		Ebro
034	Colldejrat	331340000 Artesa de Segre	341050	4642800	33-13		Ebro
034	Tudela de Segre	331340000 Artesa de Segre	341050	4642800	33-12		Ebro
034	Vall Liebrera	331340000 Artesa de Segre	340250	4645300	33-13		Ebro
034	Vall Liebrera	331340000 Artesa de Segre	340700	4646500	33-13		Ebro
034	Viñes	331340000 Artesa de Segre	341050	4642800	33-12		Ebro
036	Aspa	321630000 Aspa	305350	4596650	32-16		Ebro
037	Avellanes, Les	321380000 Avellanes i Sta.Liny	314400	4642600	32-13		Ebro
037	Santa Linya	321340000 Avellanes i Sta.Liny	317200	4646850	32-13		Ebro
037	Santa Linya	321340000 Avellanes i Sta.Linya	315100	4644450	32-13		Ebro
037	Tartareu	321370000 Avellanes i Sta.Liny	309800	4642900	32-13		Ebro
037	Vilanova Avellanes	321580000 Avellanes i Sta.Liny	318400	4641500	32-13		Ebro
037	Vilanova Avellanes	321580000 Avellanes i Sta.Liny	318000	4639700	32-13		Ebro
039	Bahent	331140000 Baix Pallars	343650	4688150	33-11		Ebro
039	Bresca	331140000 Baix Pallars	342100	4687150	33-11		Ebro
039	Bretui	331070000 Baix Pallars	336500	4690050	33-10		Ebro
039	Gerri de la Sal	331140000 Baix Pallars	341550	4687500	33-11		Ebro
039	Mentuy	331120000 Baix Pallars	333000	4688100	33-11		Ebro
039	Montcortés	331130000 Baix Pallars	334800	4688350	33-11		Ebro
039	Paracada	331130000 Baix Pallars	339650	4687900	3-11		Ebro
039	Paracals	331130000 Baix Pallars	335200	4685850	33-11		Ebro
039	Useu	331140000 Baix pallars	343400	4686100	33-11		Ebro
041	Barbens	331470000 Barbens	533300	4615800	33-14		Ebro
042	Bellfort	341310000 Baronia de Rialb	348325	4651350	34-13		Ebro
042	Gualter	341310000 Baronia de Rialb, La	350600	4646000	34-13		Ebro
042	Pallerols	341250000 Baronia de Rialb, La			34-12		Ebro
042	Puig	341250000 Baronia de Rialb, La			34-12		Ebro
042	St. Martí	341250000 Baronia de Rialb, La	347700	4637850	34-12		Ebro
042	Torra, La	341310000 Baronia de Rialb, La	351550	4619100	34-13		Ebro
044	Castellnou Bassella	341320000 Bassella	358150	4650450	34-13		Ebro
044	Clua, La	341320000 Bassella	357700	4650400	34-13		Ebro
046	Belianes	331570000 Belianes	325250	4602750	33-15		Ebro
048	Bell-Lloc	321540000 Bell-Lloc d'Urgell	314700	4608750	32-15		Ebro
050	Seana	331470000 Bellpuig	335150	4615800	33-14		Ebro
051	Baltarga	351080000 Bellver de Cerdanya	401950	4690900	35-10		Ebro
051	Bellver de Cerdanya	361050000 Bellver de Cerdanya	403703	4689318	36-10		Ebro
051	Bor	351080000 Bellver de Cerdanya	401300	4688000	35-10		Ebro
051	Cortás	0 Bellver de Cerdanya			35-10		Ebro
051	Cortás	351080000 Bellver de Cerdanya			35-10		Ebro
051	Ellar	351040000 Bellver de Cerdanya	400500	4697100	35-10		Ebro
051	Pi	351090000 Bellver de Cerdanya	3978500	4688600	35-10		Ebro
051	Riu	361050000 Bellver de Cerdanya			36-10		Ebro

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

Nº	Núcleo abastecido	Número de registro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y		
051	Villella	351070000 Llés	392675	4696800	35-10	Ebro
055	Biosca	341370000 Biosca	363700	463440	34-13	Ebro
055	Biosca	341370000 Biosca	363600	4634850	34-13	Ebro
055	Biosca	341370000 Biosca	363950	4635000	34-13	Ebro
055	Biosca	341370000 Biosca	363675	4633250	34-13	Ebro
056	Bovera	321720000 Bovera	301350	4577200	32-17	Ebro
060	Cabanabona	341350000 Cabanabona	352700	4636200	34-13	Ebro
061	Cabó	341160000 Cabó	356750	4675400	34-11	Ebro
062	Ametlla	331250000 Camarasa	319750	4654550	33-12	Ebro
062	Figuercia de Meià	331320000 Camarasa	325800	4648950	33-13	Ebro
062	Fontllonga	331310000 Camarasa	322700	4648950	33-13	Ebro
064	Castellar	341280000 Castellar de Ribera	368650	4654250	34-12	Ebro
064	Ceuró	341270000 Castellar de Ribera	365450	4633750	34-12	Ebro
068	Castellnou de Seana	331530000 Bellpuig d'Urgell	332300	4612100	33-15	Ebro
069	Castelló de Farfanya	321370000 Castelló de Farfanya	311350	4635050	32-13	Ebro
071	Ansobell	351120000 Cava	383650	4684900	35-11	Ebro
071	Cava	351120000 Cava	385200	4687100	35-11	Ebro
071	Guerforadat	351120000 Cava	387600	4686450	35-11	Ebro
072	Castellnou d'Oluges	341460000 Cervera	358675	4618250	34-14	Ebro
072	Cervera	341470000 Oluges, Les	360200	4617500	34-14	Ebro
072	Cervera	341470000 Oluges, Les	360450	4617450	34-14	Ebro
072	Cervera	341470000 Oluges, Les	360600	4617550	34-14	Ebro
072	Cervera	341520000 Cervera	355600	4613950	34-15	Ebro
072	Malgrat	341460000 Cervera	358600	4619150	34-14	Ebro
072	Prenyanosa, La	341460000 Cervera	358050	4619475	34-14	Ebro
072	Vergós	341520000 Cervera	359050	4613500	34-15	Ebro
073	Cervià	331610000 Pobla de Ciervoles	321700	4587850	33-16	Ebro
074	Ciutadilla	331580000 Ciutadilla	345250	4603050	33-15	Ebro
074	Ciutadilla	331580000 Ciutadilla	345100	4603075	33-15	Ebro
074	Ciutadilla	341550000 Ciutadilla			34-15	Ebro
076	Cogul, El	321630000 Cogul, El	307550	4593000	32-16	Ebro
077	Gabarra	341210000 Coll de Narro	353250	4662950	34-12	Ebro
077	Montanissell	341160000 Coll de Nargó	357250	4673950	34-11	Ebro
077	Gelient	341160000 Coll de Nargó	353950	4671350	34-11	Ebro
081	Espuga Calba, L'	331630000 Espuga Calba, L'	333950	4595950	33-16	Ebro
082	Estahis	330980000 Espot	345050	4716000	33-09	Ebro
085	Estarás	341470000 Estarás	365000	4616750	34-14	Ebro
085	Ferran, El	341470000 Estarás	366500	4621100	34-14	Ebro
085	Gaver	341470000 Estarás			34-14	Ebro
085	Vergós Guerrejat	341470000 Estarás			34-14	Ebro
085	Vergós Guerrejat	341470000 Estarás			34-14	Ebro
086	Esterri d'Aneu	330940000 Esterri d'Aneu	363000	4615150	34-14	Ebro
087	Arros	340920000 Esterri de Cardós	345100	4721000	33-09	Ebro
087	Esterri de Cardós	340920000 Esterri de Cardós			34-09	Ebro
088	Estamariu	351050000 Estamariu	378400	4693700	35-10	Ebro
089	Burch	340960000 Farrera			34-09	Ebro

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

Nº	Nucleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
089	Farrera	341020000 Farrera	358725	4706350	34-10		Ebro
089	Montesclàdó	341020000 Farrera	357275	4704600	34-10		Ebro
092	Floresta, La	331560000 Floresta, La	326750	4697100	33-15		Ebro
097	Puileda	331630000 Puileda	333850	4592150	33-16		Ebro
098	Aransia	331260000 Gavet de la Conca	331200	4661100	33-12		Ebro
098	Fontsagrada	0					
098	Gavet	331220000 Gavet de la Conca	329950	4664900	33-12		Ebro
098	Gavet	331270000 Gavet de la Conca	335350	4658500	33-12		Ebro
098	Matasolana	331270000 Gavet de la Conca	334400	4656800	33-12		Ebro
098	Sant Cerni	331220000 Gavet de la Conca	329350	4663350	33-12		Ebro
098	St. Cristòfol de Val	0					
098	St. Martí Barcedana	0					
098	St. Miquel de Vall	331260000 Gavet de la Conca	331650	4660350	33-12		Ebro
098	St. Salvador de Toló	331270000 Gavet de la Conca	335400	4658600	33-12		Ebro
098	St. Salvador de Toló	0					
099	Soimés	331520000 Solmés	327050	4608950	33-15		Ebro
099	Meranges	351540000 Golmés	400650	4700925	35-15		Ebro
101	Granadella, La	321670000 Granadella, La	305050	4581350	32-16		Ebro
101	Pobla de Granadella	321680000 Granadella, La	311050	4578550	32-16		Ebro
102	Granja d'Escarp, La	311630000 Granja d'Escarp, La			31-16		Ebro
103	Curullada, La	341510000 Granyanella	352550	4614350	34-15		Ebro
103	Fonolleres	341510000 Granyanella	350275	4613150	34-15		Ebro
103	Granyanella	341510000 Granyanella	352350	4613200	34-15		Ebro
103	Guingueta, La	330940000 Guingueta i Jou, La	345650	4717050	33-09		Ebro
103	Mora, La	341510000 Granyanella	349725	4612850	34-15		Ebro
104	Granyena de Segarra	341520000 Granyena de Segarra	353450	4609225	34-15		Ebro
104	Granyena de Segarra	341520000 Granyena de Segarra	353700	4609200	34-15		Ebro
104	Granyena de Segarra	341520000 Granyena de Segarra	353500	4609000	34-15		Ebro
104	Granyena de Segarra	341520000 Granyena de Segarra	354100	4609000	34-15		Ebro
105	Granyena Garrigues	321630000 Granyena Garrigues	303675	4589050	32-16		Ebro
105	Granyena Garrigues	321630000 Granyena Garrigues			32-16		Ebro
109	Guimerà	341550000 Guimerà	349450	4603175	34-15		Ebro
109	Guimerà	341550000 Guimerà			34-15		Ebro
110	Guissona	341420000 Guissona	359350	4627650	34-14		Ebro
110	Guissona	341420000 Guissona	357750	4627250	34-14		Ebro
110	Guissona	341420000 Guissona	357950	4627750	34-14		Ebro
113	Ivars d'Urgell	331470000 Ivars d'Urgell	332900	4616500	33-14		Ebro
113	Vallvert	331470000 Ivars d'Urgell	332900	4616500	33-14		Ebro
114	Ivorra	341430000 Ivorra	366300	4625350	34-14		Ebro
114	Ivorra	341430000 Ivorra	363350	4625850	34-14		Ebro
114	Ivorra	341430000 Ivorra	366625	4625875	34-14		Ebro
115	Benavent de Tremp	0					
115	Conques	331230000 Isona i Conca Dellá	336750	4665450	33-12		Ebro
115	Conques	331230000 Isona i Conca Dellá	336000	4665350	33-12		Ebro
115	Covet	331240000 Isona i Conca Dellá	340250	4661225	33-12		Ebro
115	Figueroles d'Orcau	331230000 Isona i Conca Dellá	335100	4666225	33-12		Ebro

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	(Término municipal)	Situación captación		Hoja	Cuenca
				Coord. X	Coord. Y		
115	Figuerola d'Orcau	331230000	Isona i Conca Dellá	334800	4666700	33-12	Ebro
115	Isona	331230000	Isona i Conca Dellá	339850	4664800	33-12	Ebro
115	Isona	331230000	Isona i Conca Dellá	339700	4665700	33-12	Ebro
115	Llordà	331240000	Isona i Conca Dellá	342450	4664350	33-12	Ebro
115	Orcau	331230000	Isona i Conca Dellá	334100	4670100	33-12	Ebro
115	Siall	0					
115	St. Romà d'Abella	331230000	Isona i Conca Dellá	337350	4667400	33-12	Ebro
115	St. Romà d'Abella	331230000	Isona i Conca Dellá	337000	4667000	33-12	Ebro
116	Torrebesses	321620000	Torrebesses	299100	4588700	32-16	Ebro
116	Torrebesses	321620000	Torrebesses	299100	4588650	32-16	Ebro
118	Juncosa	321680000	Juncosa	311300	4581900	32-16	Ebro
118	Juncosa	321680000	Juncosa	314075	4582100	32-16	Ebro
118	Juncosa	321680000	Juncosa	315175	4581050	32-16	Ebro
125	Llardecans	321660000	Granadella, La	300425	4583975	32-16	Ebro
126	Llavorsi	341010000	Llavorsi	352150	4705850	34-10	Ebro
127	Aransá	351070000	Lles	388900	4696750	35-10	Ebro
127	Lles	351030000	Lles	391200	4698750	35-10	Ebro
127	Musa	351070000	Lles	390300	4693900	35-10	Ebro
128	Llimiana	0	Llimiana			33-12	ebro
130	Maldà	331570000	Maldà	336200	4601900	33-15	Ebro
130	Maldà	331570000	Maldà	337575	4602350	33-15	Ebro
132	Massoteres	341420000	Masoteres	359700	4628450	34-14	Ebro
132	Massoteres	0		3596	46282	34-14	Ebro
132	Talteüll	341430000	Massoteres	361200	4631200	34-14	Ebro
133	Maials	321650000	Maials	293100	4581700	32-16	Ebro
133	Maials	321650000	Maials	293100	4581850	32-16	Ebro
137	Mollerussa	331520000	Vilanova de Bellpuig	328650	4608200	33-15	Ebro
139	Estana	351130000	Montellà i Martinet	390100	4686300	35-11	Ebro
139	Montellà	351070000	Montellà i Marinet	394450	4688025	35-10	Ebro
140	Albet	341070000	Montferrer-Castellbó	362150	4697500	34-10	Ebro
140	Arabell	341080000	Montferrer-Castellbó	368450	4696750	34-10	Ebro
140	Avellanet	341070000	Montferrer-Castellbó	362550	4690950	34-10	Ebro
140	Caramanyu	341070000	Montferrer-Castellbó	363100	4692350	34-10	Ebro
140	Castellbó	341070000	Montferrer-Castellbó	364000	4692600	34-10	Ebro
140	Guils	341060000	Montferrer-Castellbó	358700	4690000	34-10	Ebro
140	Montferrer	341080000	Montferrer-Castellbó	370500	4689400	34-10	Ebro
140	Pallerols	341060000	Montferrer-Castellbó	360750	4691850	34-10	Ebro
140	Sant Andreu	341060000	Montferrer-Castellbó	361000	4695600	34-10	Ebro
140	Santa Creu	341060000	Montferrer-Castellbó	359850	4696250	34-10	Ebro
140	Six	341020000	Montferrer-Castellbó	360950	4698300	34-10	Ebro
140	Turbias	341070000	Montferrer-Castellbó	361850	4693550	34-10	Ebro
140	Vilamitjana	341070000	Montferrer-Castellbó	365050	4689750	34-10	Ebro
141	Ametlla, L'	341520000	Montoliu de Segarra	355825	4605550	34-15	Ebro
141	Ametlla, L'	341560000	Montoliu de Segarra	353650	4604350	34-15	Ebro
141	Ballesta	341080000	Montferrer-Castellbó	370650	4693450	34-10	Ebro
141	Ballesta	341080000	Montferrer-Castellbó	370250	4694600	34-10	Ebro

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

TM	Nucleo abastecido	Nº Registro	(Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
				Coord. X	Coord. Y		
141	Guardia Lada, La	341520000	Montoliú de Segarra	357700	4605350	34-15	Ebro
141	Guardia Lada, La	341560000	Montoliú de Segarra	359000	4605000	34-15	Ebro
141	Montoliú de Segarra	341520000	Montoliú de Segarra	356240	4605950	34-15	Ebro
141	Vilagrasseta	341520000	Montoliú de Segarra	357300	4607425	34-15	Ebro
141	Vilagrasseta	341520000	Montoliú de Segarra	356990	4607300	34-15	Ebro
141	Vilagrasseta	341520000	Montoliú de Segarra	357120	4607480	34-15	Ebro
143	Mas de Bondia	341510000	Verdú			34-15	Ebro
143	Montornés de Segarra	341520000	Montornés de Segarra			34-15	Ebro
145	Nalec	331590000	Nalec	342950	4603050	33-15	Ebro
149	Oliana	341260000	Oliana	360075	4658450	34-12	Ebro
149	Oliana	341270000	Oliana	361550	4657600	34-12	Ebro
150	Cosco	341410000	Oliola	347800	4632150	34-14	Ebro
150	Oliola	341350000	Oliola	348550	4637575	34-13	Ebro
150	Plandogau	341350000	Cabanabona	352700	4636200	34-13	Ebro
152	Oluges, Les	341470000	Oluges, Les	360200	4617500	34-14	Ebro
152	Santa Fé	341470000	Oluges, Les	36390	4617400	34-14	Ebro
153	Omellons, Les	331620000	Omellons, Les	329900	4596400	33-16	Ebro
154	Caells de na Gaiá	331580000	Omells de na Gaiá	339125	4596300	33-15	Ebro
154	Omells de na Gaiá	331580000	Omells de na Gaiá	339600	4596300	33-15	Ebro
154	Omells de na Gaiá	331640000	Omells de na Gaiá	339400	4595950	33-16	Ebro
154	Omells de na Gaiá	0	Omells de na Gaiá				Ebro
155	Organyá	341160000	Organyá	359625	4673950	34-11	Ebro
156	Aubercia	321330000	Os de Balaguer	307450	4645050	32-13	Ebro
156	Os de Balaguer	321380000	Os de Balaguer	312250	4639400	32-13	Ebro
157	Bellver	0	Ossó de Sió			34-14	Ebro
157	Montfalcó d'Agramunt	331440000	Ossó de Sió	345050	4624700	33-14	Ebro
157	Ossó de Sió	341410000	Ossó de Sió			34-14	Ebro
161	Araaunt	0					
161	Araaunt	0					
161	Claverol	331170000	Pallars Jussà	335100	4678500	33-11	Ebro
161	Claverol	331170000	Pallars Jussà	334300	4679300	33-11	Ebro
161	Marti de Canals	0					
161	Ortoneda	331170000	Pallars Jussà	336900	4677450	33-11	Ebro
161	Pessonada	331170000	Pallars Jussà	338800	4674200	33-11	Ebro
161	Pessonada	0					
161	Pont de Claverol	331170000	Pallars Jussà	338600	4674800	33-11	Ebro
161	Toralla	331200000	Pallars Jussà	328300	4680600	33-11	Ebro
165	Nuncarga	341260000	Peramola	358000	4656200	34-12	Ebro
165	Peramola	341260000	Peramola	356250	4658100	34-12	Ebro
165	Tragó	341260000	Peramola	359250	4658300	34-12	Ebro
169	Pobla de Cérvoles	331660000	Pobla de Cérvoles	326200	4581750	33-16	Ebro
169	Pobla de Cérvoles	331660000	Pobla de Cérvoles	326150	4580700	33-16	Ebro
171	Pobla de Segur, La	331160000	Pobla de Segur, La	332850	4679500	33-11	Ebro
172	Forsa, La	331380000	Ponts	345100	4541000	33-13	Ebro
172	Ponts	341310000	Ponts	349725	4642900	34-13	Ebro
173	Casós	0					

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

Nº	Nucleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y		
173	Gotorta	321040000 Pont de Suert, El	318300	4700350	32-10	Ebro
173	Malpas	321040000 Pont de Suert, El	317850	4699700	32-10	Ebro
173	Perches	331050000 Pont de Suert, El	323050	4692250	33-10	Ebro
173	Pergas	331050000 Pont de Suert, El	322300	4692200	33-10	Ebro
173	Pont de Suert, El	321080000 Pont de Suert, El	313850	4698250	32-10	Ebro
173	Pont de Suert, El	321080000 Pont de Suert, El	313650	4697550	32-10	Ebro
173	Pont de Suert, El	321080000 Pont de Suert, El	314350	4697750	32-10	Ebro
173	Pont de Suert, El	321080000 Pont de Suert, El	314500	4697000	32-10	Ebro
173	Viu de Llevata	0				
175	Prats	0 Prats i Sansor			36-10	Ebro
175	Prats	361050000 Prats i Sansor	402987	4691780	36-10	Ebro
179	Prullans	351080000 Prullans	395600	4693550	35-10	Ebro
179	Prullans	351080000 Prullans	396050	4693100	35-10	Ebro
183	Rialp	341010000 Rialp	349600	4701550	34-10	Ebro
183	Surp	331040000 Rialp	346100	4702350	33-10	Ebro
185	Adrall	341130000 Ribera d'Urgellat	366750	4688050	34-11	Ebro
185	Arfa	341140000 Ribera d'Urgellat	369350	4686400	34-11	Ebro
185	Parroquia d'Hortó	341130000 Ribera d'Urgellat	365300	4687700	34-11	Ebro
185	Pla de Sant Tirs	341130000 Ribera d'Urgellat	367550	4685750	34-11	Ebro
185	Pla de Sant Tirs	341130000 Ribera d'Urgellat	367400	4683750	34-11	Ebro
190	Salas de Pallars	331150000 Salas de Pallars	324700	4678500	33-11	Ebro
190	Salas de Pallars	331160000 Salas de Pallars	328550	4676750	33-11	Ebro
191	Sanaüja	341370000 Pinell de Solsonès	362350	4641200	34-13	Ebro
191	Sanaüja	341370000 Biosca	360325	4638500	34-13	Ebro
192	Freixenet i Altadill	341530000 S. Guim de Freixenet	366350	4613850	34-15	Ebro
192	Rabassa i Palamós, La	341530000 S. Guim de Freixenet	364950	4611150	34-15	Ebro
192	Sant Domí	341530000 St. Guim Freixenet	364950	4611150	34-15	Ebro
192	St. Guim Freixenet	341530000 St. Guim Freixenet	364950	4611150	34-15	Ebro
192	St. Guim Freixenet	0 St. Guim Freixenet	461400	36615	34-15	Ebro
192	St. Guim Freixenet	0 St. Guim Freixenet	461400	36550	34-15	Ebro
192	St. Guim de Rabassa	341530000 St. Guim de Rabassa	364950	4611150	34-15	Ebro
192	Tallada	341530000 St. Guim Freixenet	364950	4611150	34-15	Ebro
194	Guspi	341470000 Sant Ramón	3629750	4622050	34-14	Ebro
194	Portell, El	341470000 Sant Ramón	366025	4622700	34-14	Ebro
194	Sant Ramón	341470000 Sant Ramón	362425	4617400	34-14	Ebro
194	Viver, El	341470000 Sant Ramón	364050	4623400	34-14	Ebro
196	Alsamora	321270000 S. Esteve de la Sarga	311750	4661600	32-12	Ebro
196	Moró	331210000 St. Esteve de Sarga	320050	4663400	33-12	Ebro
196	St. Esteve de Sarga	321280000 St. Estevede Sarga			32-12	Ebro
196	St. Esteve de Sarga	321280000 St. Estevede Sarga	315150	4661150	32-12	Ebro
197	Comabella	341470000 S. Guim de la Plana	362700	4623350	34-14	Ebro
197	St. Guim de la Plana	341430000 St. Guim de la Plana	360350	4625450	34-14	Ebro
197	Vilfred	341430000 St. Guim de la Plana			34-14	Ebro
200	Sarroca de Lleida	321620000 Sarroca de Lleida	296600	4592750	32-16	Ebro
200	Sarroca de Lleida	321620000 Sarroca de Lleida	297600	4591950	32-16	Ebro
200	Sarroca de Lleida	321620000 Sarroca de Lleida	297250	4592325	32-16	Ebro

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

IM	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
201	Barroca de Bellera	331050000 Barroca de Bellera	326250	4693500	33-10		Ebro
202	Burguet	331120000 Senterada	329800	4687650	33-11		Ebro
202	Círvoles	331120000 Senterada	328200	4686050	33-11		Ebro
202	Llusá	331120000 Senterada	330900	4685950	33-11		Ebro
202	Nahens	331120000 Senterada	328200	4688350	33-11		Ebro
202	Puigcerver	331120000 Senterada	331100	4687200	33-11		Ebro
202	Reguant	331120000 Senterada	330900	4685950	33-11		Ebro
202	Senterada	331120000 Senterada	330150	4688000	33-11		Ebro
202	Senterada	331120000 Senterada	330050	4687900	33-11		Ebro
203	Castellciutat	341080000 Seo d'Urgell, La	371900	4690950	34-10		Ebro
203	Sant Miquel	341080000 Seu d'Urgell, La	373050	4690650	34-10		Ebro
203	Santa Magdalena	341080000 Seu d'Urgell, La	372950	4690350	34-10		Ebro
203	Santa Magdalena	341080000 Seu d'Urgell, La	372850	4690450	34-10		Ebro
203	Seu d'Urgell, La	341080000 Seu d'Urgell, La	374475	4691050	3410		Ebro
203	Seu d'Urgell, La	341080000 Seu d'Urgell, La	374350	4691100	34-10		Ebro
203	Seu d'Urgell, La	341080000 Seu d'Urgell, La	374000	4691050	34-10		Ebro
2060	Solerás, El	321670000 Solerás, El	306625	4587450	32-16		Ebro
208	Bardó	331080000 Sorriuera	340700	4693100	33-10		Ebro
208	Escós	331080000 Sorriuera	340700	4693100	33-10		Ebro
208	Llaçunes, les	341050000 Sorriuera	351600	4694100	34-10		Ebro
208	Malmercat	331080000 Sorriuera	346275	4692350	33-10		Ebro
208	Sorriuera	341050000 Sorriuera	350400	4693000	34-10		Ebro
208	Tornafont	0 Sorriuera					Ebro
208	Vilaür	341050000 Sorriuera	350700	4696900	33-10		Ebro
209	Altrón	331040000 Sort	343450	4701350	33-10		Ebro
209	Bastida, La	0 Sort					Ebro
209	Bernui	0 Sort					Ebro
209	Bresui	0 Sort					Ebro
209	Enviny	0 Sort					Ebro
209	Llarvent	0 Sort					Ebro
209	Liessui	331030000 Sort	338850	4704750	33-10		Ebro
209	Montardit	0 Sort					Ebro
209	Olp	331040000 Sort	343950	4698950	33-10		Ebro
209	Pujalt	0 Sort					Ebro
209	Ribera de Montardit	0 Sort					Ebro
209	Saurí	0 Sort					Ebro
209	Sorre	0 Sort					Ebro
209	Sort	341050000 Sort	349400	4697125	34-10		Ebro
215	Talarn	331150000 Talarn	326000	4673700	33-11		Ebro
216	Bellaumont	341540000 Talavera	367850	4606050	34-15		Ebro
216	Civit	341570000 Talavera	365250	4604175	34-15		Ebro
216	Pallerols	341530000 Tarroja de Segarra	362850	4608850	34-15		Ebro
216	Pavia	341530000 Talavera	362600	4607000	34-15		Ebro
216	Talavera	341530000 Talavera	362100	4605150	34-15		Ebro
218	Tarrés	331630000 Tarrés	334950	4589600	33-16		Ebro
218	Tarrés	331630000 Tarrés	334600	4587950	33-16		Ebro

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

Nº	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
218	Tarrés	331630000 Tarrés	334750	4587950	33-16		Ebro
219	Tarroja de Segarra	341460000 Tarroja de Segarra	357000	4621750	34-14		Ebro
220	Tarsens	321450000 Termens			32-14		Ebro
221	Tirvia	340960000 Tirvia			34-09		Ebro
222	Tiurana	341320000 Tiurana	354350	4648200	34-13		Ebro
223	Torà	341440000 Torà			34-14		Ebro
223	Torà	341440000 Torà			34-14		Ebro
223	Torà	341440000 Torà			34-14		Ebro
223	Torà	341440000 Torà			34-14		Ebro
223	Torà	341440000 Torà	367850	4630100	34-14		Ebro
223	Torà	341440000 Torà	366950	4629950	34-14		Ebro
224	Torms. Els	321680000 Juncosa	312800	4583000	32-16		Ebro
227	Aguird	331060000 Torre de Cabdella,La	330852	4696400	33-10		Ebro
227	Aiguavella	331030000 Torre de Cabdella,La	335225	4701250	33-10		Ebro
227	Antist	331060000 Torra de Cabdella,La	330650	4693600	33-10		Ebro
227	Astell	331060000 Torre de Cabdella,La	332200	4697100	33-10		Ebro
227	Beranui	331060000 Torre de Cabdella,La	333000	4693800	33-10		Ebro
227	Cabdella	331030000 Torre de Cabdella,La	334175	4705000	33-10		Ebro
227	Esqui	331030000 Torre de Cabdella,La	334420	4702500	33-10		Ebro
227	Estabill	331060000 Torre de Cabdella,La	330150	4691850	33-10		Ebro
227	Molinós	331070000 Torre de Cabdella,La	334125	4697250	33-10		Ebro
227	Morras	331070000 Torre de Cabdella,La	336150	4696650	33-10		Ebro
227	Obeix	331060000 Torre de Cabdella,La	331250	4695850	33-10		Ebro
227	Paüls	331070000 Torre de Cabdella,La	334100	4695750	33-10		Ebro
227	Flana, La	331060000 Torre de Cabdella,La	333000	4694450	33-10		Ebro
227	Pobella	331070000 Torre de Cabdella,La	335000	4696000	33-10		Ebro
227	Pobleta de Bellvei	331060000 Torre de Cabdella,La	333150	4691300	33-10		Ebro
227	Torre de Cabdella,La	331020000 Torre de Cabdella,La	333625	4699200	33-10		Ebro
234	Palau de Noguera	331220000 Tremp	326350	4668350	33-12		Ebro
234	Puigcerdàs	331210000 Tremp	325700	4665750	33-12		Ebro
234	Santa Engracia	331150000 Tremp	322950	4678450	33-11		Ebro
234	Suterranya	331220000 Tremp	331400	4669500	33-12		Ebro
234	Suterrayna	331220000 Tremp	331250	4669250	33-12		Ebro
234	Torre de Tamurcia	321140000 Tremp			32-11		Ebro
234	Vilaamitjana	331220000 Tremp	329550	4668850	33-12		Ebro
238	Rocallaura	0 Vallbona de Menges					Ebro
238	Vallbona de Menges	331580000 Vallbona de Menges	340250	4599150	33-15		Ebro
239	Anserall	341080000 Valls de Valira	373800	4693600	34-10		Ebro
239	Ars	341030000 Valls de Valira	368050	4700900	34-10		Ebro
239	Asamursi	341040000 Valls de Valira	370500	4700950	34-10		Ebro
239	Asamursi	341040000 Valls de Valira	370300	4701775	34-10		Ebro
239	Bescaran	351050000 Valls de Valira	380150	4696125	35-10		Ebro
239	Calvinva	341080000 Valls de Valira	374650	4693200	34-10		Ebro
239	Civis-	341040000 Valls de Valira	371625	4703900	34-10		Ebro
239	Farga de Moles	341040000 Valls de Valira	374700	4698750	34-10		Ebro
239	St. Joan Fumat	341040000 Valls de Valira	36990	4699250	34-10		Ebro
239	St. Joan Fumat	341040000 Valls de Valira	370025	4698875	34-10		Ebro

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro (Termino municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
242	Verdú	341510000 Verdú	348450	4607900	34-15		Ebro
242	Verdú	331540000 Verdú	345500	4608600	33-15		Ebro
248	Vilanova de Bellpuig	331520000 Vilanova de Bellpuig			33-15		Ebro
248	Vilanova de Bellpuig	331520000 Vilanova de Bellpuig	330850	4608600	33-15		Ebro
249	Alsina	341350000 Cabanabona	352700	4636200	34-13		Ebro
249	Vilanova de l'Aigua	341360000 Vilanova de l'Aigua	354150	4641900	34-13		Ebro
249	Vilanova de l'Aqua	341360000 Vilanova de l'Aqua	355200	4641350	34-13		Ebro
250	Boada	331330000 Vilanova de Meià	338950	4647100	33-13		Ebro
250	Garsola	331330000 Vilanova de Meià	336500	4647875	33-13		Ebro
250	Llússas	331270000 Vilanova de Meià	339300	4652250	33-12		Ebro
250	Sta. Maria de Meià	331320000 Vilanova de Meià	330825	4651300	33-13		Ebro
250	Torrech	331280000 Vilanova de Meià	342100	4652950	33-12		Ebro
250	Vilanova de Meià	331270000 Vilanova de Meià	337175	4654275	33-12		Ebro
253	Vilrossell	331660000 Vilrossell	327650	4583000	33-16		Ebro
254	Vilanova de la Barca	321470000 Vilanova de la Barca			32-14		Ebro
255	Vinaixa	331620000 Vinaixa	330475	4587800	33-16		Ebro
255	Vinaixa	331620000 Vinaixa	331100	4588400	33-16		Ebro
255	Vinaixa	331670000 Vinaixa	331625	4586700	33-16		Ebro
51	Nas	0					Ebro
901	Anás	340960000 Vall de Cardós			34-09		Ebro
901	Casibrós	0 Vall de Cardós			182		Ebro
901	Lladró	0 Vall de Cardós					Ebro
901	Ribera de Cardós	340950000 Vall de Cardós			34-09		Ebro
901	Ribera de Cardós	340950000 Vall de Cardós			34-09		Ebro
901	Surri	340950000 Vall de Cardós			34-09		Ebro
902	Llorens	331580000 S. Martí de Riucorb	339050	4600250	33-15		Ebro
902	Rocafort de Vallbona	331580000 S. Martí de Riucorb	341050	4602350	33-15		Ebro
902	St. Martí Riucorb	331580000 St. Martí Riucorb	338875	4602900	33-15		Ebro
902	Vilet	331580000 St. Martí de Riucorb	339050	4602700	33-15		Ebro
903	Berros-Josa	0					
903	Burgó	0					
903	Escalarre	0					
903	Escaló	330980000 Guingueta i Jou, La	347700	4712100	33-09		Ebro
903	Escript	330980000 Guingueta i Jou, La	346350	4711600	33-09		Ebro
903	Gabás	0					
903	Jou	330940000 Guingueta i Jou, La	344500	4717500	33-09		Ebro
903	Servi	330940000 Guingueta i Jou, La	347875	4724000	33-09		Ebro
903	Uñarre	340910000 Guingueta i Jou, La			34-09		
904	Guardia de Tremp	331210000 Castell de Mur	325550	4663050	33-12		Ebro
904	Guardia de Trem	331210000 Castell de Mur	323225	4663225	33-12		Ebro
904	Sellés	331250000 Castell de Mur	322650	4659150	33-12		Ebro
905	Briansó	341530000 Ribera d'Ondara	362275	4609900	34-15		Ebro
905	Hostalets	341530000 Ribera d'Ondara	362275	4609900	34-15		Ebro
905	Montfar	341530000 Ribera d'Onçara	362600	4607350	34-15		Ebro
905	Montpalau	341530000 Ribera d'Ondara	364400	4614000	34-15		Ebro
905	Pumar	341530000 Ribera d'Ondara	362275	4609900	34-15		Ebro

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

Nº	Núcleo abastecido	Nº registro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y		
905	Rubínat	341530000 Ribera d'Ondara	361200	4610475	34-15	Ebro
905	Sant Antoni Vilanova	341530000 Ribera d'Ondara	362275	4609900	34-15	Ebro
905	St. Pere Arcualles	341530000 Ribera d'Ondara	359900	4611650	34-15	Ebro
907	Bellvei	341420000 Torreflor	357850	4624450	34-14	Ebro
907	Gra	341420000 Torreflor	354850	4625950	34-14	Ebro
907	Llor. El	341420000 Torreflor	359350	4623450	34-14	Ebro
907	Morana, La	341420000 Torreflor			34-14	Ebro
907	Riber	341460000 Torreflor	354550	4621575	34-14	Ebro
907	Sedó	341460000 Torreflor	355650	4621650	34-14	Ebro
907	Selvanera	341360000 Torreflor	357350	4633750	34-13	Ebro
907	Selvanera	341420000 Torreflor	357050	4632700	34-14	Ebro
907	Torrejets	341420000 Torreflor	356300	4624550	34-14	Ebro
908	Alinyá	341180000 Figols i Alinyá	370600	4671250	34-11	Ebro
908	Alsina	341180000 Figols i Alinyá	372425	4673050	34-11	Ebro
908	Canellés	341170000 Figols i Alinyá	365250	4670950	34-11	Ebro
908	Figols	341170000 Figols i Alinyá	364950	4674050	34-11	Ebro
908	Forn	341180000 Figols i Alinyá	368850	4674550	34-11	Ebro
908	Llovera	341180000 Figols i Alinyá	370300	4671250	34-11	Ebro
908	Perlés	341170000 Figols i Alinyá	367500	4669850	34-11	Ebro
908	Sorts	341180000 Figols i Alinyá	370250	4670875	34-11	Ebro
908	Vall de Mig	341180000 Figols i Alinyá	371150	4671950	34-11	Ebro
909	Adraent	351110000 Vansa i Fornols, La	378200	4682800	35-11	Ebro
909	Cornellana	351120000 Vansa i Fornols, La	381625	4680350	35-11	Ebro
909	Fornols	351110000 Vansa i Fornols, La	377800	4679250	35-11	Ebro
909	Osera	341180000 Vansa i Fornols, La	373850	4674450	34-11	Ebro
909	Sisquer	341140000 Vansa i Fornols, La	374475	4679150	34-11	Ebro
909	Sorribes	351150000 Vansa i Fornols, La	375850	4676300	35-11	Ebro
910	Josa	351120000 Josa i Tuixent	386150	4680250	35-11	Ebro
910	Tuixent	351160000 Josa i Tuixent	385600	4676150	35-11	Ebro
910	Tuixent	351160000 Josa i Tuixent	381600	4674850	35-11	Ebro
911	Canós	341450000 Plans de Sió, Els	351000	4616750	34-14	Ebro
911	Concabella	341420000 Plans de Sió, Els	353600	4623875	34-14	Ebro
911	Hostafrancs	341460000 Plans de Sii, Els	353950	4621825	34-14	Ebro
911	Montroig	341410000 Plans de Sió, Els	348375	4624300	34-14	Ebro
911	Pallargues, Les	341410000 Plans de Sió, Els	350450	4624750	34-14	Ebro
911	Pelagallis	341410000 Plans de Sió, Els	351000	4624550	34-14	Ebro
911	Sisteró	341410000 Plans de Sió, Els	351000	4624550	34-14	Ebro

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año		Caudal extraído(Dm3)	Perímetro de protección
				funcion.	Volumen anual		
001	Abellà de la Conca	Manantial	0.00	365	0.80	0.00	No
001	Boixols	Manantial	0.00	365	1.90	0.00	No
002	Ager	Sondeo	247.00	365	0.00	1.40	No
002	Ager	Sondeo surgente	212.00	365	0.00	28.00	No
002	Ager	Manantial	0.00	365	0.00	0.10	No
002	Ager	Manantial	0.00	365	53.60	1.70	No
002	Ager	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	No
002	Ager	Sondeo	130.00	0	0.00	0.00	No
002	Ager	Manantial	0.00	365	0.00	1.70	No
002	Ager	Sondeo	130.00	0	0.00	0.00	
002	Aguiló	Pozo	3.00	365	2.20	0.00	No
002	Corsà	Manantial	0.00	365	1.50	0.00	No
002	Fontdepou	Manantial	0.00	365	1.00	0.00	No
002	Millà	Manantial	0.00	365	1.00	0.00	No
002	Règola, La	Manantial	0.00	365	2.00	0.00	
002	Vilamajor	Pozo	6.00	365	1.50	0.00	No
005	Alás	Manantial	0.00	365	2.50	0.80	No
005	Alás	Sondeo	30.00	365	0.00	11.10	No
005	Cerc	Manantial	0.00	365	0.00	0.20	No
005	Ortedo	Manantial	0.00	365	0.00	0.10	No
005	Torres	Manantial	0.00	365	0.00	0.50	No
006	Albages, L'	Pozo-galeria	9.00	0	0.00	0.00	
006	Albages, L'	Sondeo	140.00	0	0.00	0.14	No
009	Albi, L'	Sondeo	100.00	0	0.00	4.10	No
017	Alins	Manantial	0.00	365	13.10	0.50	No
017	Arahos	Manantial	0.00	365	4.40	0.14	No
017	Areo	Manantial	0.00	365	21.90	0.70	No
022	Alós de Balaguer	Manantial	0.00	365	3.20	1.10	No
024	Alós d'Isil	Manantial	0.00	365	2.60	0.11	No
024	Boren	Manantial	0.00	365	2.10	0.13	No
024	Isabarre	Manantial	0.00	365	3.60	0.11	No
024	Isil	Manantial	0.00	365	4.30	0.22	No
024	Son del Pi	Manantial	0.00	365	2.60	0.16	No
024	Sorpe	Manantial	0.00	365	0.90	0.03	No
024	Valencia d'Aneu	Manantial	0.00	365	20.10	0.60	No
030	Banys de Sant Vicenç	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
030	Bar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
030	Bar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
030	Castellnou Carcolse	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
030	Pont de Bar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
030	Toloriu	Galeria-mina	0.00	0	0.00	0.10	No
034	Alentorn	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	No
034	Alentorn	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
034	Anjà	Pozo	4.00	0	3.40	0.00	No
034	Artesa de Segre	Pozo	7.00	0	0.00	0.00	No
034	Artesa de Segre	Sondeo	50.00	0	0.00	8.30	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año		Caudal extraido(0m3)	Perímetro de protección
				funcion.	Volumen anual		
034	Artesa de Segre	Sondeo	101.00	0	0.00	23.50	No
034	Baldomà	Sondeo	101.00	0	0.00	23.50	No
034	Baldomà	Sondeo	50.00	0	0.00	8.30	No
034	Cerdà	Pozo-galeria	9.00	365	22.20	0.00	
034	Clua	Manantial	0.00	0	1.90	0.10	
034	Colldebrat	Pozo-galeria	9.00	365	22.20	0.00	
034	Tudela de Segre	Pozo-galeria	9.00	365	22.20	0.00	
034	Vall Llebrera	Manantial	0.00	365	0.00	0.50	No
034	Vall Llebrera	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	No
034	Villevès	Pozo-galeria	9.00	365	22.20	0.00	
036	Aspa	Pozo-galeria	6.50	365	6.30	0.00	No
037	Avellanes, Les	Manantial	0.00	365	9.20	0.30	No
037	Santa Linya	Manantial	0.00	365	1.50	0.90	No
037	Santa Linya	Manantial	0.00	365	4.30	0.10	No
037	Tartareu	Manantial	0.00	365	3.60	0.10	No
037	Vilanova Avellanes	Manantial	0.00	365	219.00	7.00	No
037	Vilanova Avellanes	Manantial	0.00	0	1.80	0.10	No
039	Bahent	Manantial	0.00	365	9.60	0.30	No
039	Bresca	Manantial	0.00	0	2.60	0.08	No
039	Bretui	Manantial	0.00	365	1.70	0.50	
039	Gerri de la Sal	Manantial	0.00	365	47.50	0.50	No
039	Mentuy	Manantial	0.00	0	0.80	0.02	No
039	Montcortès	Manantial	0.00	365	2.20	0.00	No
039	Paramea	Manantial	0.00	365	2.20	0.08	No
039	Peracals	Manantial	0.00	365	1.70	0.05	No
039	Useu	Manantial	0.00	365	0.80	0.04	No
041	Barbens	Pozo-galeria	6.00	0	17.60	27.00	No
042	Bellfort	Manantial	0.00	0	1.00	0.10	No
042	Gualter	Manantial	0.00	0	5.20	0.10	No
042	Pallars	Manantial	0.00	0	1.00	0.00	No
042	Puig	Manantial	0.00	0	1.00	0.00	No
042	St. Martí	Manantial	0.00	0	1.00	0.00	No
042	Torra, La	Manantial	0.00	0	1.20	0.10	No
044	Casteltnou Bassella	Manantial	0.00	0	2.10	0.10	No
044	Clua, La	Pozo	5.00	365	1.40	0.00	No
046	Bellanes	Pozo	5.00	365	10.00	0.00	No
048	Bell-Lloc	Manantial	0.00	365	20.00	0.00	No
050	Seana	Pozo	4.00	270	6.40	0.00	No
051	Baltarga	Pozo	3.00	365	2.60	1.40	No
051	Bellver de Cerdanya	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
051	Bor	Manantial	0.00	365	373.00	60.00	No
051	Cortàs	Manantial	0.00	365	17.50	0.00	No
051	Cortàs	Sondeo	32.00	365	1.40	0.50	No
051	Ellar	Manantial	0.00	365	1.30	0.08	No
051	Pi	Manantial	0.00	365	25.70	16.00	No
051	Riu	Manantial	0.00	365	5.10	4.10	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de		
				funcion.	extraido(Dm3)	(l/s) protección
051	Viliella	Manantial	0.00	365	0.80	0.50 No
055	Biosca	Sondeo	45.00	0	2.00	0.40 No
055	Biosca	Sondeo	72.00	0	2.00	1.60 No
055	Biosca	Sondeo	176.00	0	2.00	1.10 No
055	Biosca	Sondeo	31.00	0	0.00	0.00 No
056	Bovera	Pozo-galeria	14.00	0	0.00	0.00 No
060	Cabanabona	Manantial	0.00	0	7.80	2.00 No
061	Cabó	Manantial	0.00	0	2.30	0.50 No
062	Ametlla	Manantial	0.00	0	3.00	0.00 No
062	Figuerola de Meià	Manantial	0.00	0	1.00	0.00 No
062	Fontllonga	Manantial	0.00	0	0.00	0.00 No
064	Castellar	Pozo	4.50	0	0.00	0.00 No
064	Ceuró	Pozo	5.00	0	0.00	0.00 No
068	Castellnou de Seana	Pozo	20.00	0	28.00	14.00 No
069	Castelló de Farfanya	Pozo-galeria	12.00	0	146.00	0.00 No
071	Ansobell	Manantial	0.00	0	0.00	0.00 No
071	Cava	Manantial	0.00	0	0.00	0.00 No
071	Querforadat	Manantial	0.00	0	0.00	0.00 No
072	Castellnou d'Oluges	Pozo	10.00	365	1.70	0.00 No
072	Cervera	Pozo	30.00	365	410.50	21.00 No
072	Cervera	Sondeo	42.00	0	220.00	7.00 No
072	Cervera	Pozo	31.00	0	0.00	21.00 No
072	Cervera	Pozo	12.00	0	0.00	14.00 No
072	Malgrat	Sondeo	40.00	0	0.00	0.50 No
072	Prenyanosa, la	Manantial	0.00	365	5.00	0.80 No
072	Vergós	Sondeo	42.00	365	4.30	1.40 No
073	Cervià	Galeria	4.50	0	0.00	0.00
074	Ciutadilla	Pozo	6.00	365	15.00	0.00 No
074	Ciutadilla	Sondeo	15.00	365	10.00	0.00 No
074	Ciutadilla	Manantial	0.00	365	1.50	0.00 No
076	Cogul, El	Pozo-galeria	7.00	0	0.00	0.00 No
077	Gabarra	Manantial	0.00	365	2.20	0.30 No
077	Montanissell	Manantial	0.00	365	1.20	0.00 No
077	Sellent	Manantial	0.00	365	2.00	0.00 No
081	Espiuga Calba, l'	Pozo	9.00	365	43.70	4.10 No
082	Estahis	Manantial	0.00	365	1.80	0.06 No
085	Estarás	Pozo	7.00	365	6.00	0.30 No
085	Ferran, El	Sondeo	133.00	365	5.10	2.00 No
085	Gaver	Pozo	4.00	365	4.00	3.60 No
085	Vergós Guerrejat	Sondeo	80.00	365	1.40	7.00 No
085	Vergós Guerrejat	Sondeo	43.00	365	3.00	3.30 No
086	Esterri d'Aneu	Manantial	0.00	365	112.00	4.10 No
087	Arros	Manantial	0.00	365	4.30	0.14 No
087	Esterri de Cardós	Manantial	0.00	365	2.60	0.08 No
088	Estamariu	Manantial	0.00	365	13.20	0.00 No
089	Burch	Manantial	0.00	365	4.40	1.00 No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año		Caudal extraido(Da3)	Perímetro de protección (l/s)
				funcion.	Volumen anual		
089	Farrera	Manantial	0.00	365	2.60	0.08 No	
089	Montescladó	Manantial	0.00	365	4.40	0.14 No	
092	Floresta, La	Pozo	8.00	0	0.00	0.00 No	
097	Fuileda	Sondeo	28.00	0	6.20	0.00 No	
098	Aransis	Manantial	0.00	365	2.00	0.00 No	
098	Fontsgagrada	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
098	Gavet	Manantial	0.00	365	2.50	0.00 No	
098	Gavet	Sondeo Horizontal	0.00	0	0.00	0.00 No	
098	Matasolana	Manantial	0.00	0	0.20	0.00 No	
098	Sant Cerni	Manantial	0.00	365	1.70	0.00 No	
098	St. Cristofol de Val	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
098	St. Marti Barcedana	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
098	St. Miquel de Vall	Manantial	0.00	365	1.00	0.00 No	
098	St. Salvador de Toló	Sondeo horizontal	0.00	0	2.00	0.00 No	
098	St. Salvador de Toló	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
099	Golmés	Manantial	0.00	365	101.50	0.00 No	
099	Meranges	Manantial	0.00	365	6.10	0.00 No	
101	Granadella, La	Presa subterránea	6.00	0	0.00	0.00 No	
101	Pobla de Granadella	Sondeo	70.00	0	0.00	0.00 No	
102	Granja d'Escarp, La	Pozo	12.00	365	63.90	0.00 No	
103	Curullada, La	Sondeo	62.00	365	3.00	1.60 No	
103	Fonolleres	Pozo	6.00	365	1.80	0.80 No	
103	Granyenailla	Pozo	6.00	365	1.10	0.20 No	
103	Guingueta, La	Manantial	0.00	365	35.00	1.10 No	
103	Mora, La	Pozo	8.00	365	1.70	0.00 No	
104	Granyena de Segarra	Pozo	12.00	365	3.00	0.10 No	
104	Granyena de Segarra	Sondeo	96.00	0	0.00	0.10 No	
104	Granyena de Segarra	Sondeo	50.00	365	0.30	0.10 No	
104	Granyena de Segarra	Pozo-galeria	60.00	365	0.90	0.30 No	
105	Granyena Garrigues	Pozo	6.00	0	0.00	0.00 No	
105	Granyena Garrigues	Sondeo	19.00	0	0.00	12.50 No	
109	Guimerà	Pozo	7.50	365	40.00	2.20 No	
109	Guimerà	Sondeo	35.00	0	0.00	0.00 No	
110	Guissona	Pozo-manantial	7.00	365	175.00	5.50 No	
110	Guissona	Sondeo	53.00	365	44.00	1.40 No	
110	Guissona	Sondeo	50.00	365	40.00	11.00 No	
113	Ivars d'Urgell	Pozo-galeria	5.00	365	28.00	41.00 No	
113	Vallvert	Pozo-galeria	5.00	365	28.00	41.00 No	
114	Ivorra	Sondeo	36.00	0	0.00	4.10 No	
114	Ivorra	Manantial	0.00	0	0.00	1.40 No	
114	Ivorra	Galeria	0.00	365	24.00	0.20 No	
115	Benavent de Tremp	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
115	Conques	Manantial	0.00	365	1.80	0.00 No	
115	Conques	Sondeo surgente	95.00	365	18.90	13.90 No	
115	Covet	Manantial	0.00	365	0.50	0.00 No	
115	Figueroila d'Orcau	Manantial	0.00	365	11.00	0.00 No	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año	Volumen anual	Caudal	Perímetro de
				funcion.	extraido(Dm3)	(l/s)	protección
115	Figuerola d'Orcau	Sondeo Surgente	145.00	0	0.00	6.94	No
115	Isona	Manantial	0.00	365	40.50	0.00	No
115	Isona	Sondeo	243.00	0	0.00	5.50	No
115	Llordà	Manantial	0.00	365	0.70	0.00	
115	Orcau	Manantial	0.00	365	0.90	0.00	No
115	Siall	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
115	St. Romà d'Abella	Manantial	0.00	365	4.00	0.00	No
115	St. Romà d'Abella	Sondeo Surgente	90.00	365	0.00	41.70	No
116	Torrebesses	Pozo	11.00	365	23.70	0.00	No
116	Torrebesses	Sondeo	14.10	0	0.00	0.00	No
118	Juncosa	Pozo	7.00	0	0.00	7.50	No
118	Juncosa	Pozo-galeria	12.00	0	0.00	0.00	No
118	Juncosa	Pozo-galeria	12.00	0	0.00	0.00	No
125	Llardecans	Pozo-galeria	7.50	0	0.00	1.00	No
126	Llavorsi	Manantial	0.00	365	17.50	0.50	No
127	Aransá	Manantial	0.00	365	10.50	1.40	No
127	Lles	Manantial	0.00	365	21.80	4.10	No
127	Musa	Manantial	0.00	365	10.90	0.50	No
128	Llimiana	Manantial	0.00	365	3.80	0.00	No
130	Maldà	Pozo-galeria	8.00	365	5.00	0.00	
130	Maldà	Pozo	7.00	365	30.00	2.70	No
132	Massoteres	Sondeo	57.00	365	10.00	0.80	No
132	Massoteres	Sondeo	85.00	0	0.00	6.70	No
132	Talteüll	Sondeo	80.00	365	1.70	0.10	No
133	Maials	Pozo-galeria	13.00	365	0.90	0.10	No
133	Maials	Pozo-galeria	8.00	365	7.90	2.70	No
137	Mollerussa	Manantial	0.00	365	99.60	0.00	No
139	Estana	Manantial	0.00	365	2.80	0.40	No
139	Montellà	Manantial	0.00	365	8.00	0.50	No
140	Albert	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	No
140	Arabell	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
140	Avellanet	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	No
140	Carmeniu	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	No
140	Castellbò	Manantial	0.00	365	0.00	0.40	No
140	Buils	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
140	Montferrer	Pozo-sondeo	34.00	365	28.70	0.00	No
140	Pallerols	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
140	Sant Andreu	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
140	Santa Creu	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
140	Six	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
140	Turbias	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
140	Vilamitjana	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	No
141	Ametlla, L'	Galeria	0.00	365	1.50	6.90	No
141	Ametlla, L'	Sondeo	172.00	0	0.00	0.00	No
141	Ballesta	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
141	Ballesta	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año		Caudal extraido(Da3)	Perímetro de protección (l/s)
				funcion.	Volumen anual		
141	Guardia Lada, La	Pozo	7.00	365	2.50	3.80	
141	Guardia Lada, La	Sondeo	27.00	0	0.00	2.70 No	
141	Montoliú de Segarra	Sondeo	115.00	0	0.00	0.00 No	
141	Vilagrasseta	Pozo	7.00	365	0.50	0.10 No	
141	Vilagrasseta	Sondeo	31.00	0	0.00	0.00 No	
141	Vilagrasseta	Sondeo	36.00	0	0.00	0.00 No	
143	Mas de Bondia	Galeria-sina	4.00	365	0.50	0.00 No	
143	Montornés de Segarra	Pozo-galeria	4.00	365	2.30	0.00 No	
145	Nalec	Pozo	15.00	365	7.20	0.00 No	
149	Oliana	Pozo	12.00	365	40.00	0.00 No	
149	Oliana	Manantial	0.00	365	70.00	4.10 No	
150	Coscó	Manantial	0.00	365	2.20	0.10 No	
150	Oliola	Manantial	0.00	365	5.20	0.30 No	
150	Plandogau	Manantial	0.00	0	7.80	2.00 No	
152	Oluges, Les	Pozo	30.00	365	410.60	21.00 No	
152	Santa Fé	Pozo	11.50	365	1.60	4.10 No	
153	Osellons, Les	Pozo-galeria	4.00	365	19.20	0.00 No	
154	Osells de na Gaiá	Sondeo	60.00	0	0.00	0.20 No	
154	Osells de na Gaiá	Pozo	9.00	0	0.00	0.30 No	
154	Osells de na Gaiá	Sondeo	60.00	0	0.00	0.14 No	
154	Osells de na Gaiá	Pozo-galeria	9.00	365	14.60	0.50 No	
155	Organyà	Manantial	0.00	365	416.00	14.00 No	
156	Auberola	Manantial	0.00	0	0.00	0.00 No	
156	Os de Balaguer	Manantial	0.00	365	32.80	1.00 No	
157	Bellver	Pozo-galeria	6.00	365	4.40	0.14 No	
157	Montfalcó d'Agramunt	Pozo	4.00	365	0.60	0.00 No	
157	Ossó de Sió	Pozo-galeria	10.00	365	5.40	0.20 No	
161	Aramunt	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
161	Aramunt	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
161	Claverol	Manantial	0.00	365	148.20	4.70 No	
161	Claverol	Sondeo	114.00	0	0.00	0.30 No	
161	Marti de Canals	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
161	Ortoneda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00 No	
161	Pessonada	Sondeo	169.00	0	0.00	0.00 No	
161	Pessonada	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
161	Pont de Claverol	Sondeo	169.00	0	0.00	0.44 No	
161	Toralla	Sondeo	38.00	0	0.00	0.30 No	
165	Muncarga	Manantial	0.00	365	1.50	1.40 No	
165	Peramola	Manantial	0.00	365	14.00	8.00 No	
165	Tragó	Manantial	0.00	365	5.00	0.00 No	
169	Pobla de Cérvoles	Presa subterránea	0.00	0	0.00	0.00 No	
169	Pobla de Cérvoles	Pozo	4.00	365	0.00	0.30 No	
171	Pobla de Segur, La	Pozo	6.00	365	262.80	0.00 No	
172	Forsa, La	Manantial	0.00	0	1.00	0.00 No	
172	Pents	Pozo	6.10	365	106.00	0.00 No	
173	Casós	Manantiales	0.00	0	0.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año		Caudal extraido (m ³)	Perímetro de protección (l/s)
				funcion.	Volumen anual		
173	Gotorra	Manantial	0.00	365	0.40	0.00	No
173	Malpás	Manantial	0.00	365	1.80	0.00	No
173	Perbes	Sondeo	60.00	0	0.00	0.00	No
173	Perbes	Manantial	0.00	0	0.30	0.00	No
173	Pont de Suert, El	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	No
173	Pont de Suert, El	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	No
173	Pont de Suert, El	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	No
173	Pont de Suert, El	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	No
173	Viu de Llevata	Manantiales	0.00	0	0.00	0.00	
175	Prats	Manantial	0.00	365	4.40	1.10	No
175	Prats	Sondeo	40.00	0	0.00	0.00	
179	Prullans	Manantial	0.00	365	162.00	30.00	No
179	Prullans	Manantial	0.00	365	13.00	1.00	No
183	Rialp	Manantial	0.00	365	87.60	2.70	No
183	Surp	Manantial	0.00	365	0.80	0.02	No
185	Adrall	Manantial	0.00	0	0.00	2.70	No
185	Arfa	Manantial	0.00	365	20.00	1.30	No
185	Parroquia d'Hortó	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
185	Pla de Sant Tirs	Manantial	0.00	365	10.50	0.30	No
185	Pla de Sant Tirs	Manantial	0.00	365	43.80	1.40	No
190	Salas de Pallars	Manantial	0.00	365	10.40	3.50	No
190	Salas de Pallars	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	No
191	Sanaüja	Manantial	0.00	365	17.50	0.56	No
191	Sanaüja	Pozo-galeria	3.50	365	13.50	2.80	No
192	Freixenet i Altadill	Sondeo	88.00	365	4.90	2.50	No
192	Rabassa i Palamós, La	Sondeo	72.00	365	86.00	2.80	No
192	Sant Doní	Sondeo	72.00	365	86.00	2.80	No
192	St. Guim Freixenet	Sondeo	72.00	365	86.00	2.80	No
192	St. Guia Freixenet	Sondeo	0.00	0	0.00	0.80	No
192	St. Guia Freixenet	Sondeo	72.00	0	0.00	0.30	No
192	St. Guia de Rabassa	Sondeo	72.00	365	86.00	2.80	No
192	Tallada	Sondeo	72.00	365	86.00	2.80	No
194	Guspi	Pozo-galeria	8.00	365	2.20	0.10	No
194	Portell, El	Sondeo	96.00	365	7.00	0.70	No
194	Sant Ramón	Pozo	14.00	365	220.00	3.60	No
194	Viver, El	Sondeo	90.00	365	4.50	2.00	No
196	Alsamora	Manantial	0.00	365	0.90	0.00	No
196	Moró	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	No
196	St. Esteve de Sarga	Manantial	0.00	365	6.30	0.20	No
196	St. Esteve de Sarga	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	No
197	Comabella	Sondeo	77.00	365	3.30	2.50	No
197	St. Guia de la Plana	Pozo	45.00	365	10.00	11.00	No
197	Vilfred	Sondeo	40.00	0	0.00	14.00	No
200	Sarroca de Lleida	Sondeo	32.50	365	21.00	0.80	No
200	Sarroca de Lleida	Sondeo	30.00	0	0.00	1.60	No
200	Sarroca de Lleida	Sondeo	25.00	0	0.00	0.50	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad funcin.	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de		
				funcion.	extraido(Da3)	(l/s) protección
201	Sarroca de Bellera	Manantial	0.00	365	10.50	0.30 No
202	Burguet	Manantial	0.00	0	0.00	0.30
202	Cíervoles	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
202	Llusá	Manantial	0.00	0	0.00	5.00
202	Nahens	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
202	Puigcerver	Manantial	0.00	365	0.00	0.10
202	Reguant	Manantial	0.00	0	0.00	5.00
202	Senterada	Pozo	5.00	0	0.00	1.00 No
202	Senterada	Manantial	0.00	0	0.00	0.00 No
203	Castellciutat	Pozo	33.00	0	0.00	0.00 No
203	Sant Miquel	Pozo	28.00	0	0.00	0.00 No
203	Santa Magdalena	Pozo	30.00	365	23.10	0.00 No
203	Santa Magdalena	Sondeo	34.00	365	23.10	0.00 No
203	Seu d'Urgell, La	Pozo	13.00	365	0.00	16.60
203	Seu d'Urgell, La	Pozo-sondeo	13.00	0	0.00	16.60
203	Seu d'Urgell, La	Sondeo	18.00	365	0.00	44.40
2060	Solerás, El	Pozo-galeria	6.50	0	0.00	0.00 No
208	Baró	Manantial	0.00	365	5.20	0.16 No
208	Escós	Manantial	0.00	365	5.20	0.16 No
208	Llaçunes, Les	Manantial	0.00	365	4.40	0.14 No
208	Malmercat	Manantial	0.00	365	8.70	0.27 No
208	Soriguera	Manantial	0.00	365	7.00	0.22 No
208	Tornafont	Manantial	0.00	365	4.40	0.14 No
208	Vilabur	Manantial	0.00	365	13.10	0.40 No
209	Altrón	Manantial	0.00	365	4.40	0.13 No
209	Bastida, La	Manantial	0.00	365	4.40	0.14 No
209	Bernui	Manantial	0.00	365	4.40	0.14 No
209	Bresui	Manantial	0.00	365	4.40	0.14 No
209	Enviny	Manantial	0.00	365	4.40	0.14 No
209	Llarvent	Manantial	0.00	365	4.40	0.14 No
209	Llessui	Manantial	0.00	365	13.10	0.41 No
209	Montardit	Manantial	0.00	365	3.50	0.11 No
209	Olp	Manantial	0.00	365	3.50	0.11 No
209	Pujalt	Manantial	0.00	365	0.00	0.00 No
209	Ribera de Montardit	Manantial	0.00	365	0.00	0.00 No
209	Saurí	Manantial	0.00	365	0.00	0.00 No
209	Sorre	Manantial	0.00	365	0.00	0.00 No
209	Sort	Manantial	0.00	365	131.40	4.20 No
215	Talarn	Manantial	0.00	365	25.70	0.00 No
216	Bellmunt	Sondeo	62.00	365	4.50	1.90 No
216	Civit	Pozo	7.00	365	2.20	2.80 No
216	Pallerols	Sondeo	23.00	365	6.00	2.20 No
216	Pavia	Manantial	0.00	365	2.50	0.50 No
216	Talavera	Pozo	6.00	365	15.00	1.10 No
218	Tarrés	Manantial	0.00	365	3.20	0.10 No
218	Tarrés	Sondeo	100.00	365	0.00	4.10 No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de		
				funcion.	extraido(Dm3)	(l/s) protección
218	Tarrés	Pozo	0.00	365	0.00	1.00 No
219	Tarroja de Segarra	Pozo	6.00	365	21.30	2.50 No
220	Termens	Sondeo	40.00	365	91.30	0.00 No
221	Tirvia	Manantial	0.00	365	27.70	1.00 Np
222	Tiurana	Pozo	7.00	365	10.60	0.00 No
223	Torá		0.00	365	14.30	0.70 No
223	Torá	Manantial	0.00	365	14.30	0.60 No
223	Torá	Manantial	0.00	365	14.30	0.80 No
223	Torá	Sondeo	43.00	150	50.00	1.60 No
223	Torá	Sondeo	90.00	200	44.80	0.00 No
224	Torà, Eis	Pozo-galería	7.00	0	0.00	0.00 No
227	Aguiró	Manantial	0.00	365	1.00	0.00 No
227	Aiguavella	Manantial	0.00	365	1.00	0.00 No
227	Antist	Manantial	0.00	365	1.00	0.00 No
227	Astell	Manantial	0.00	365	1.00	0.00 No
227	Beranui	Manantial	0.00	365	1.00	0.00 No
227	Cabdella	Manantial	0.00	365	1.00	0.00 No
227	Espui	Manantial	0.00	365	3.50	0.00 No
227	Estabill	Manantial	0.00	365	0.30	0.00 No
227	Molindós	Manantial	0.00	365	1.60	0.00 No
227	Monros	Manantial	0.00	365	1.10	0.00 No
227	Obeix	Manantial	0.00	365	1.10	0.00
227	Paüls	Manantial	0.00	365	0.40	0.00 No
227	Plana, La	Manantial	0.00	365	3.00	0.00 No
227	Pobella	Manantial	0.00	365	2.10	0.00 No
227	Pobleta de Bellvei	Manantial	0.00	365	3.80	0.00 No
227	Torre de Cabdella,La	Manantial	0.00	365	1.90	0.00 No
234	Palau de Noguera	Manantial	0.00	365	3.20	0.00 No
234	Puigcerdós	Manantial	0.00	365	2.40	0.00 No
234	Santa Engracia	Manantial	0.00	365	63.10	2.00 No
234	Suterranya	Sondeo surgente	98.00	365	0.00	5.50 No
234	Suterranya	Manantial	0.00	365	3.50	0.00 No
234	Torre de Tamurcia	Manantial	0.00	365	1.00	0.00 No
234	Vilamitjana	Manantial	0.00	365	9.80	0.00 No
238	Rocallaura	Pozo-galería	0.00	270	2.90	0.00 No
238	Vallbona de Menges	Pozo	7.00	365	9.10	0.00 No
239	Anserall	Manantial	0.00	365	0.00	2.50 No
239	Ars	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
239	Aseursi	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
239	Asoursi	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
239	Bescarán	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
239	Calvinya	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
239	Civís	Manantial	0.00	365	0.00	2.70 No
239	Farga de Moles	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
239	St. Joan Fusat	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
239	St. Joan Fusat	Manantial	0.00	0	0.00	0.00

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año		Caudal extraido(DaJ)	Perímetro de protección (l/s)
				funcion.	Volumen anual		
242	Verdú	Pozo-galeria	4.00	0	0.50	0.00	No
242	Verdú	Pozo-galeria	4.00	365	3.40	0.00	No
248	Vilanova de Bellpuig	Pozo-galeria	8.00	365	487.60	0.00	No
248	Vilanova de Bellpuig	Pozo	6.00	365	25.00	0.00	No
249	Alsina	Manantial	0.00	0	7.80	2.00	No
249	Vilanova de l'Aguda	Manantial	0.00	365	4.80	3.60	No
249	Vilanova de l'Aguda	Sondeo	30.00	365	8.00	0.00	No
250	Boada	Manantial	0.00	365	0.10	0.10	No
250	Garsola	Manantial	0.00	365	2.50	0.10	No
250	Llusas	Manantial	0.00	365	2.00	0.10	No
250	Sta. Maria de Meià	Manantial	0.00	365	4.50	0.10	No
250	Torrech	Manantial	0.00	365	4.00	0.70	No
250	Vilanova de Meià	Manantial	0.00	365	32.80	1.00	No
253	Virosell	Sondeo	75.00	0	0.00	0.00	No
254	Vilanova de la Barca	Pozo-galeria	5.00	365	34.60	0.00	No
255	Vinaixa	Sondeo	19.00	0	0.00	0.70	No
255	Vinaixa	Pozo	15.00	0	0.00	0.30	No
255	Vinaixa	Galeria-mina	2.50	0	0.00	1.00	No
51	Nas	Manantial	0.00	365	1.30	0.00	No
901	Anás	Manantial	0.00	365	0.50	0.00	No
901	Casibrós	Manantial	0.00	365	0.70	0.00	No
901	Lladró	Manantial	0.00	365	0.40	0.00	No
901	Ribera de Cardós	Manantial	0.00	365	60.00	1.60	No
901	Ribera de Cardós	Manantial	0.00	365	26.30	1.10	No
901	Surri	Manantial	0.00	365	2.50	0.08	No
902	Llorens	Pozo	20.00	365	2.00	0.00	No
902	Rocafort de Vallbona	Pozo	4.20	365	6.80	0.00	No
902	St. Martí Riucorb	Pozo-galeria	7.00	365	23.60	0.00	No
902	Vilet	Pozo	5.00	365	1.10	0.00	No
903	Berros-Josa	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
903	Burgó	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
903	Escalarre	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
903	Escaló	Manantial	0.00	365	13.10	0.40	No
903	Escar	Manantial	0.00	365	1.70	0.05	No
903	Gabás	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
903	Jou	Manantial	0.00	365	1.70	0.05	No
903	Servi	Manantial	0.00	365	2.60	0.08	No
903	Uñarre	Manantial	0.00	365	2.60	0.08	No
904	Guardia de Tremp	Pozo	5.00	0	0.00	2.70	No
904	Guardia de Tremp	Manantial	0.00	360	0.00	0.00	No
904	Sellés	Manantial	0.00	0	1.50	360.00	No
905	Briansó	Pozo-galeria	12.00	365	36.20	1.70	No
905	Hostalets	Pozo-galeria	12.00	365	36.20	1.70	No
905	Montfar	Manantial	0.00	365	7.30	1.40	No
905	Montpalau	Pozo	4.00	365	9.00	0.22	No
905	Pomar	Pozo-galeria	12.00	365	36.20	1.70	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de		
				funcion.	extraido(Dm3)	(l/s) protección
905	Rubinat	Pozo	12.00	365	1.60	1.10 No
905	Sant Antoli Vilanova	Pozo-galeria	12.00	365	36.20	1.70 No
905	St. Pere Arquells	Sondeo	42.00	365	2.00	0.50 No
907	Bellvei	Pozo	4.00	365	3.30	0.55 No
907	Gra	Pozo	5.00	365	3.30	0.83 No
907	Llor, El	Pozo	6.00	365	18.20	0.70 No
907	Morana, La	Sondeo	52.00	365	6.10	8.30 No
907	Riber	Pozo	6.00	365	1.30	0.00 No
907	Sedó	Manantial	0.00	365	8.00	0.80 No
907	Selvanera	Sondeo	100.00	0	0.00	0.10 No
907	Selvanera	Sondeo	82.00	365	2.60	1.10 No
907	Torrefigatá	Pozo	5.50	365	5.50	0.80 No
908	Alinyá	Manantial	0.00	364	5.00	0.00 No
908	Alsina	Manantial	0.00	365	3.00	0.00 No
908	Canelles	Manantial	0.00	365	1.20	0.10 No
908	Figols	Manantial	0.00	365	8.00	3.30 No
908	Forn	Manantial	0.00	365	1.00	0.00 No
908	Llovera	Manantial	0.00	365	1.80	0.00 No
908	Perles	Manantial	0.00	365	1.30	2.20 No
908	Sorts	Manantial	0.00	365	1.20	0.00 No
908	Vall de Mig	Manantial	0.00	0	1.00	0.00 No
909	Adraent	Manantial	0.00	0	0.00	0.00 No
909	Cornellana	Manantial	0.00	0	0.00	0.00 No
909	Fornols	Manantial	0.00	0	0.00	0.00 No
909	Osera	Manantial	0.00	365	0.00	0.20 No
909	Sisquer	Manantial	0.00	365	0.00	0.20 No
909	Sorribes	Manantial	0.00	0	0.00	0.00 No
910	Josa	Manantial	0.00	0	0.00	0.00 No
910	Tuixent	Manantial	0.00	0	0.00	0.00 No
910	Tuixent	Manantial	0.00	365	0.00	1.10 No
911	Candós	Pozo	17.00	365	3.20	1.10 No
911	Concabella	Manantial	0.00	340	6.00	0.50 No
911	Hostafrancs	Pozo-galeria	5.10	340	12.00	0.50 No
911	Montrouig	Pozo	7.00	340	5.10	0.70 No
911	Pallargues, Les	Pozo	6.50	340	6.60	0.40 No
911	Pelagalls	Pozo	6.00	340	5.40	2.00 No
911	Sisteró	Pozo	6.00	340	5.40	2.00 No

TARRAGONA

PROVINCIA DE TARRAGONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
002	Aibinyana	Municipal	405	0
002	Peces, Les	Municipal	0	0
004	Alcanar	Municipal	7207	0
004	Cases d'Alcanar	Municipal	1530	0
006	Aldover	Municipal	875	975
008	Alfara de Carles		446	575
013	Ametlla de Mar, L'	Municipal	4333	22333
014	Amposta	Municipal	15862	0
015	Arboli	Municipal	95	245
016	Arboc, L'	Municipal	2999	0
018	Arnés	Municipal	559	809
020	Banyeres del Penedés	Municipal	1244	0
020	Saifores	Municipal	75	0
020	San Miquel	Municipal	80	0
022	Batea	Municipal	2074	2274
023	Bellmunt del Priorat	Municipal	366	1016
024	Bellvei		951	0
025	Berfullat	Municipal	1243	0
026	Benissanet	Municipal	1137	1487
027	Bisbal de Falset, La	Municipal	723	573
028	Bisbal del Penedés	Municipal	1145	0
032	Bot	Municipal	1020	1170
035	Cabassers	Municipio.	362	400
037	Calafell	Municipal	2154	0
040	Cappanes		455	895
041	Caseres	Municipal	337	387
044	Genia, La	Municipal	4634	6234
046	Conesa	Municipal	145	0
048	Corbera d'Ebre		1208	1298
049	Albarca		3	53
049	Diurana de Tarragona		15	165
049	Cornudella Montsant		932	0
052	Xerta	Municipal	1318	1468
055	Falset	Municipal	2592	5092
056	Fatarella, La	Municipal	1406	1506
057	Febri, La		31	101
058	Figuera del Priorat	Municipal	147	747
060	Fili		3572	0
061	Fond	Municipal	71	0
062	Fraginals	Municipal	411	0
063	Galera, La	Municipal	794	0
064	Gandesa	Municipal	1531	3301
065	Garcia	Municipal	632	677
067	Ginestar	Municipal	949	1019
068	Godall	Municipal	824	924
069	Gratallops	Municipal	230	530

PROVINCIA DE TARRAGONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estació.
070	Guiamets, Els		310	510
071	Marta de Sant Joan		1360	1990
072	Lloá	Municipal	178	278
073	Llorac	Municipal	100	0
074	Llorenç del Penedès	Municipal	1222	0
075	Margalef	Municipal	170	520
076	Marçà	Municipal	598	998
077	Mas de Barberans		775	1300
078	Masedenverge	Municipal	644	894
082	Masroig, El	Municipal	590	890
084	Miravet	Municipal	837	1165
085	Molar, El	Municipal	346	546
093	Mora d'Ebre	Municipal	4320	0
094	Mora la Nova	Municipal	3192	3442
096	Morera de Montsant	Municipal	110	510
096	Scala Dei	Municipal	70	150
097	Nou de Gaia, La	Municipal	383	0
099	Palma d'Ebre, La	Municipal	477	517
101	Passanant	Municipal	123	0
102	Paüls	Municipal	715	0
104	Pereixà, El	Municipal	2268	2462
106	Pinell de Brai, El	Municipal	1265	1420
110	Pobla de Massaluca		474	519
112	Pobolesa		323	1599
114	Porrera		495	1095
115	Barri de Pradell		42	0
115	Pradell de Teixeta	Municipal	251	501
116	Prades		547	7047
117	Prat de Compte	Municipal	248	398
121	Rasquera	Municipal	892	642
123	Raval de Crist	Municipal	1050	0
133	Rouquetes	E.Cen-Mun	4780	0
136	S.Carles de Rápita	Municipal	9957	13957
137	'Uletgar	Municipal	241	0
137	S.Jaume dels Domenys	Municipal	407	0
138	Santa Bàrbara	E.Cen-Mu	3400	4500
139	Pobla, La	Municipal	14	0
139	Eta, Coloma Queralt	Municipal	2648	0
140	Santa Oliva	E.Cen-Mu	555	0
143	Savalla del Comtat	Municipal	40	0
143	Segura	Municipal	16	0
146	Senan	Municipal	35	0
149	Tivenys	Municipal	961	1061
150	Darams	Municipal	125	0
150	Serra d'Alats-Llacer		343	0
150	Tivissa	Municipal	1469	0

PROVINCIA DE TARRAGONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
151	Torre de Fontaubella		82	202
152	Torre de l'Espanyol		842	992
154	Torroja del Priorat	Municipal	166	416
155	Arrabal de Jesús	Municipal	5000	0
155	Bitem	Municipal	2800	3200
155	Tortosa	Municipal	30000	0
155	Vinallop	Municipal	301	0
156	Barri Castell	Municipal	220	0
156	Ulldecona	Municipal	4588	0
156	Valentins		319	0
157	Ulldemolins		585	1185
159	Vallfogona Riucorb	Municipal	128	400
163	Vendrell, El	Municipal	10543	43403
173	Vilella Alta, La	Municipal	147	277
174	Vilella Baixa, La	Municipal	193	693
175	Vilaibà dels Arcs	Municipal	798	948
901	Deitabre	En.conces	10299	0
903	Camarles	En.conces	2911	0
904	Aldea, L'	En.Conces	3552	0

PROVINCIA DE TARRAGONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pob.annual a.sub(Dm3)	Vol.annual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
002	Albiñana	Subterráneo	18.30	405	18.30	405	124
002	Cedes, les	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	124
004	Alcanar	Subterráneo	410.00	7207	410.00	7207	156
004	Cases d'Alcanar	Subterráneo	118.00	1530	118.00	1530	211
006	Aldover	Subterráneo	37.00	975	37.00	975	104
006	Alfara de Carles	Subterráneo	20.20	446	20.20	446	124
013	Ametlla de Mar, l'	Subterráneo	258.00	22333	258.00	22333	32
014	Amposta	Subterráneo	717.90	15862	717.90	15862	124
015	Arboli	Subterráneo	7.90	245	7.90	245	33
016	Arboç, l'	Subterráneo	135.70	2999	135.70	2999	124
018	Arnés	Mixto	6.00	280	24.00	560	117
020	Banverses del Penedés	Subterráneo	57.20	1284	57.20	1284	124
020	Gaióres	Subterráneo	5.10	75	5.10	75	186
020	San Miquel	Subterráneo	7.60	80	7.60	80	260
022	Batea	Subterráneo	69.10	2274	69.10	2274	83
023	Bellmunt del Priorat	Subterráneo	25.00	1016	25.00	1016	67
024	Bellvei		0.00	0	38.50	851	124
025	Benifallet	Mixto	22.50	522	55.80	1043	147
026	Benissanet	Subterráneo	45.00	1487	45.00	1487	83
027	Bisbal de Falset, la	Subterráneo	14.60	323	14.60	323	124
028	Bisbal del Penedés		0.00	0	51.80	1145	124
032	Bot	Subterráneo	46.20	1020	46.20	1020	124
035	Cabassers	Subterráneo	25.20	762	25.20	762	91
037	Calafell	Subterráneo	97.50	2154	97.50	2154	124
040	Capçanes	Subterráneo	16.50	805	16.50	805	56
041	Caseres	Subterráneo	15.30	337	15.30	337	124
044	Senia, la	Subterráneo	774.00	4634	774.00	4634	458
046	Conesa		0.00	0	6.60	145	124
048	Corbera d'Ebre	Subterráneo	92.00	1298	92.00	1298	194
049	Albarca	Subterráneo	0.70	53	0.70	53	36
049	Ciurana de Tarragona	Subterráneo	2.30	165	2.30	165	42
049	Cornudella Montsant	Subterráneo	55.00	962	55.00	962	157
052	Xerta	Subterráneo	109.50	1468	109.50	1468	204
055	Falset	Subterráneo	189.00	5092	189.00	5092	102
056	Fatarella, la	Subterráneo	25.60	1506	25.60	1506	47
057	Febró, la	Subterráneo	3.90	101	3.90	101	106
059	Figuera del Priorat	Subterráneo	14.80	747	14.80	747	54
060	Flix	Mixto	80.80	1786	161.70	3572	124
061	Forés		0.00	0	3.20	71	124
062	Freginals	Mixto	9.30	206	18.60	411	124
063	Galera, la	Subterráneo	38.00	794	38.00	794	131
064	Sandesa	Mixto	20.80	1650	95.80	3301	80
065	Garcia	Subterráneo	60.00	677	60.00	677	243
067	Sinestar	Subterráneo	36.20	1019	36.20	1019	97
068	Godall	Subterráneo	47.00	924	47.00	924	139
069	Gratallops	Mixto	25.20	265	24.00	530	124

PROVINCIA DE TARRAGONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual Pob. abast. a.suc(Dm3) con a.sub.	Vol. anual total(Dm3)	Pob. total abastecida	Dotación (l/hab/día)
070	Guimerà, Els	Subterráneo	23.00	510	23.00	510
071	Morta de Sant Joan	Mixto	33.00	580	51.50	1360
072	Lloçà	Subterráneo	8.10	178	8.10	178
073	Llorac		0.00	0	4.50	100
074	Llorenç del Penedès	Subterráneo	55.30	1222	55.30	1222
075	Margalef	Subterráneo	14.00	520	14.00	520
076	Marçà	Subterráneo	27.10	598	27.10	598
077	Mas de Barberans	Subterráneo	101.00	1300	101.00	1300
078	Masedenverge	Subterráneo	65.00	894	65.00	894
082	Masroig, El	Subterráneo	21.60	890	21.60	890
084	Miravet	Subterráneo	37.90	837	37.90	837
085	Molar, El	Subterráneo	20.50	546	20.20	546
093	Mora d'Ebre	Mixto	97.80	2160	195.50	4320
094	Mora la Nova	Subterráneo	144.50	3192	144.50	3192
096	Morera de Montsant	Subterráneo	7.80	510	7.80	510
096	Scala Dei	Subterráneo	3.20	70	3.20	70
097	Nou de Gaià, La	Subterráneo	17.30	383	17.30	383
099	Palma d'Ebre, La	Subterráneo	23.40	517	23.40	517
101	Passanant		0.00	0	5.60	123
102	Paüls	Subterráneo	32.40	715	32.40	715
104	Pereelló, El	Subterráneo	250.00	2468	250.00	2468
106	Pinell de Brai, El	Subterráneo	29.20	1420	29.20	1420
110	Pobla de Massaluca	Mixto	10.80	237	21.50	474
111	Poboleda	Subterráneo	33.00	398	33.00	398
114	Porrera	Mixto	20.00	548	43.30	1095
115	Barri de Pradell	Subterráneo	1.90	42	1.90	42
115	Pradell de Teixeta	Subterráneo	11.20	501	11.20	501
116	Prades	Subterráneo	24.80	547	24.80	547
117	Prat de Compte	Subterráneo	10.00	398	10.00	398
121	Rasquera	Subterráneo	40.40	892	40.40	892
133	Raval de Crist	Subterráneo	48.20	1050	48.20	1050
133	Roquetes	Subterráneo	216.30	4780	216.30	4780
136	S.Carles de Ràpita	Subterráneo	450.70	9957	450.70	9957
137	Lletger	Subterráneo	10.90	241	10.90	241
137	S.Jaume dels Domenys	Subterráneo	18.40	407	18.40	407
138	Santa Bàrbara	Subterráneo	153.90	3400	153.90	3400
139	Pobla, La		0.00	0	0.60	14
139	Sta. Coloma Queralt	Subterráneo	119.80	2648	119.80	2648
140	Santa Oliva	Subterráneo	25.10	555	25.10	555
143	Savallà del Comtat		0.00	0	1.80	40
143	Segura		0.00	0	0.70	16
146	Senan	Subterráneo	1.20	50	1.20	50
149	Tivenys	Subterráneo	80.00	1061	80.00	1061
150	Darmós	Subterráneo	4.10	125	4.10	125
150	Serra d'Almós-Llaber	Subterráneo	11.50	343	11.50	343
150	Tivissa	Subterráneo	56.20	2082	56.20	2082

PROVINCIA DE TARRAGONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pob.abast. a.sub(Dm3)	Vol. anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
151	Torre de Fontaubella	Subterráneo	3.70	82	3.70	82	124
152	Torre de l'Escanvol	Subterráneo	52.50	992	52.50	992	145
154	Torroja del Priorat	Subterráneo	8.50	416	8.50	416	56
155	Arrabal de Jesús	Subterráneo	226.30	5000	226.30	5000	124
156	Bitea	Subterráneo	126.70	2800	126.70	2800	124
157	Tortosa	Subterráneo	2575.00	30000	2575.00	30000	235
158	Vinallos		0.00	0	13.60	301	124
159	Barri Castell		0.00	0	10.00	220	124
160	Ulldecona		0.00	0	207.70	4588	124
161	Valentins		0.00	0	14.40	319	124
162	Ulldeolins	Subterráneo	59.40	1185	59.40	1185	137
163	Vallfogona Riucorb	Subterráneo	4.30	400	4.30	400	29
164	Vendrell, El	Subterráneo	2980.00	55000	2980.00	55000	148
173	Vilella Alta, La	Subterráneo	11.30	277	11.30	277	112
174	Vilella Baixa, La	Mixto	4.30	96	8.70	193	124
175	Vilalba dels Arcs	Subterráneo	11.00	948	11.00	948	32
201	Deltebre	Subterráneo	466.10	10299	466.10	10299	124
203	Camarles		0.00	0	131.80	2911	124
204	Aldea, L'	Subterráneo	160.80	3552	160.80	3552	124

PROVINCIA DE TARRAGONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
002	Albinyana	Sondeo				Cloración
002	Albinyana	Manantial				Cloración
002	Albinyana	Sondeo				Cloración
002	Peces, Les	Pozo				Cloración
004	Alcanar	Pozo				Cloración
004	Cases d'Alcanar	Pozo				Cloración
006	Aldover	Pozo				Cloración
006	Aldover	Sondeo				Cloración
008	Alfara de Carles	Manantial				Cloración
008	Alfara de Carles	Pozo				Cloración
008	Alfara de Carles	Pozo				Cloración
013	Ametlla de Mar, L'	Sondeo	Salada		Intrusión mar	Cloración
014	Amposta	Sondeo				Cloración
014	Amposta	Sondeo				Cloración
014	Amposta	Pozo				Cloración
015	Arbolí	Manantial				Cloración
016	Arboç, L'	Sondeo				Cloración
016	Arboç, L'	Sondeo				Cloración
016	Arboç, L'	Sondeo				Cloración
018	Arnés	Manantial				
018	Arnés	Pozo				Cloración
018	Arnés	Pozo				Cloración
020	Banyeres del Penedés	Pozo				
020	Banyeres del Penedés	Sondeo				Cloración
020	Banyeres del Penedés	Sondeo				Cloración
020	Banyeres del Penedés	Pozo				
020	Saifores	Sondeo				Cloración
020	San Miquel	Sondeo				Cloración
022	Batea	Sondeo				
022	Batea	Sondeo				Cloración
022	Batea	Pozo				
022	Batea	Galeria				
022	Batea	Pozo				
022	Batea	Pozo				
023	Bellmunt del Priorat	Sondeo				Cloración
024	Bellvei	Pozo				
024	Bellvei	Sondeo				
025	Benifallet	Manantial				Cloración
025	Benifallet	Pozo-galeria				Cloración
026	Benissanet	Sondeo				Cloración
027	Bisbal de Falset, La	Pozo-galeria				Cloración
027	Bisbal de Falset, La	Manantial				
027	Bisbal de Falset, La	Sondeo				
028	Bisbal del Penedés	Pozo-galeria				
032	Bot	Pozo				Cloración
032	Bot	Pozo-galeria				Cloración

PROVINCIA DE TARRAGONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
035	Cabassers	Manantial				Cloración
037	Calafell	Pozo	Salada		Intrusión mar	
037	Calafell	Galería	Salada		Intrusión mar	Cloración
037	Calafell	Pozo	Salada		Intrusión mar	Cloración
037	Calafell	Galería	Salada		Intrusión mar	Cloración
037	Calafeli	Galería	Salada		Intrusión mar	Cloración
037	Calafell	Sondeo	Salada		Intrusión mar	Cloración
037	Calafeli	Galería				Cloración
040	Capçanes	Manantial				
041	Caseres	Manantial				
041	Caseres	Pozo-galería				Cloración
044	Senia, La	Manantial				
044	Senia, La	Sondeo				
046	Conesa	Galería				
048	Corbera d'Ebre	Manantial				Cloración
048	Corbera d'Ebre	Pozo				
048	Corbera d'Ebre	Pozo-galería				
048	Corbera d'Ebre	Manantial				
049	Albarca	Manantial				Cloración
049	Ciurana de Tarragona	Manantial				Cloración
049	Cornudella Montsant	Pozo y manantial				
049	Cornudella Montsant	Manantial				
052	Xerta	Manantial-Pozo				Cloración
052	Xerta	Sondeo				
055	Faiet	Pozo-galería				Cloración
055	Faiet	Pozo-galería				Cloración
056	Fatarella, La	Sondeo				
056	Fatarella, La	Sondeo				Cloración
056	Fatarella, La	Sondeo				Cloración
057	Febró, La	Manantial				
057	Febró, La	Manantial				
058	Figuera del Priorat	Manantial				Cloración
060	Flix					Cloración
061	Forés	Pozo-galería				Cloración
061	Forés	Galería				
062	Freginals	Pozo				
063	Galera, La	Sondeo				Cloración
064	Gandesa	Sondeo				Cloración
064	Gandesa	Sondeo				Cloración
064	Gandesa	Pozo				
064	Gandesa	Pozo				
064	Gandesa	Sondeo				
065	Garcia	Sondeo				Cloración
065	Garcia	Pozo				Cloración
067	Ginestar	Sondeo				Cloración
067	Ginestar	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE TARRAGONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
058	Godall	Sondeo				Cloración
069	Gratallops	Pozo				Cloración
070	Guiamets, Els	Sondeo				Cloración
070	Guiamets, Els	Pozo-galería				Cloración
070	Guiamets, Els	Pozo-galería				Cloración
071	Horta de Sant Joan	Manantial-pozo				Cloración
071	Horta de Sant Joan	Manantial-Pozo				Cloración
072	Lloá	Sondeo				Cloración
072	Lloá	Pozo-galería				Cloración
073	Llorac	Manantial				
074	Llorenç del Penedés	Pozo-galería				
074	Llorenç del Penedés	Pozo-galería				
074	Llorenç del Penedés	Sondeo				Cloración
075	Margalef	Manantial				
075	Margalef	Manantial				Cloración
076	Marçà	Pozo				Cloración
077	Mas de Barberans	Manantial				
077	Mas de Barberans	Manantial				
078	Masedenverge	Pozo				Cloración
078	Masedenverge	Sondeo				Cloración
082	Masroig, El	Sondeo				
082	Masroig, El	Pozo-galería				Cloración
082	Masroig, El	Sondeo				Cloración
084	Miravet	Pozo				Cloración
084	Miravet	Sondeo				
085	Molar, El	Manantial-galería				Cloración
093	Mora d'Ebre	Sondeo				
094	Mora la Nova	Sondeo				Cloración
096	Morera de Montsant	Pozo				
096	Morera de Montsant	Pozo				Cloración
096	Morera de Montsant	Manantial				
096	Scala Dei	Pozo-galería				
096	Scala Dei	Manantial				Cloración
097	Nou de Gaia, La	Pozo				
097	Nou de Gaia, La	Sondeo				
099	Palma d'Ebre, La	Pozo				
101	Passanant	Pozo-galería				
101	Passanant	Sondeo				
102	Paüls	Pozo-manantial				Cloración
102	Paüls	Pozo-manantial				
104	Perelló, El	Sondeo	Dura.Sal		Intrusión mar	Cloración
106	Pinell de Brai, El	Sondeo				Cloración
106	Pinell de Brai, El	Sondeo				Cloración
110	Pobla de Massaluca	Pozo				
112	Poboleda	Manantiales (3)				Cloración
112	Poboleda	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE TARRAGONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
112	Poboleda	Manantial				Cloración
112	Poboleda	Pozo				Cloración
114	Porrera	Manantial				Cloración
114	Porrera	Pozo-galería				Cloración
115	Barri de Pradell	Manantial				Cloración
115	Barri de Pradell	Manantial				Cloración
115	Pradell de Teixeta	Manantial				Cloración
116	Prades	Pozo-galería				Cloración
116	Prades	Pozo-galería				Cloración
116	Prades	Pozo-galería				Cloración
116	Prades	Galería				
117	Prat de Compte	Manantial				Cloración
121	Rasquera	Sondeo				Cloración
121	Rasquera	Galería				Cloración
121	Rasquera	Galería				
133	Raval de Crist	Sondeo				Cloración
133	Roquetes	Pozo-sondeo				Cloración
133	Roquetes	Sondeo				Cloración
133	Roquetes	Sondeo				Cloración
133	Roquetes	Pozo				
133	Roquetes	Sondeo				Cloración
136	S.Caries de Rápita	Sondeo				Cloración
136	S.Caries de Rápita	Sondeo				Cloración
136	S.Caries de Rápita	Sondeo				Cloración
136	S.Caries de Rápita	Sondeo				Cloración
136	S.Caries de Rápita	Pozo				Cloración
136	S.Caries de Rápita	Sondeo				Cloración
136	S.Caries de Rápita	Pozo				Cloración
136	S.Caries de Rápita	Sondeo				Cloración
136	S.Carles de Rápita	Sondeo				Cloración
137	Lletger	Pozo				Cloración
137	S.Jaume dels Domenys	Sondeo				Cloración
137	S.Jaume dels Domenys	Sondeo				Cloración
137	S.Jaume dels Domenys	Pozo				
137	S.Jaume dels Domenys	Pozo				Cloración
138	Santa Bárbara	Pozo				
138	Santa Bárbara	Sondeo				Cloración
139	Pobla, La	Manantial				
139	Sta. Coloma Queralt	Sondeo				
139	Sta. Coloma Queralt	Sondeo				
140	Santa Oliva	Pozo				
140	Santa Oliva	Sondeo				Cloración
140	Santa Oliva	Sondeo				Cloración
140	Santa Oliva	Sondeo				Cloración
143	Savallà del Comtat	Pozo-galería				
143	Savallà del Comtat	Pozo				

PROVINCIA DE TARRAGONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
143	Savallà del Comtat	Sondeo				
143	Segura	Galeria				
146	Senan	Pozo				
149	Tivenys	Sondeo				
150	Darmós	Sondeo				
150	Serra d'Almós-Llacer	Manantial				
150	Tivissa	Sondeo				
151	Torre de Fontaubella	Manantial				
151	Torre de Fontaubella	Manantial				
152	Torre de l'Espanyol	Sondeo				
154	Torroja del Priorat	Pozo				
154	Torroja del Priorat	Manantial				
154	Torroja del Priorat	Manantial				
155	Arrabal de Jesús	Sondeo				
155	Arrabal de Jesus	Sondeo				
155	Bitem	Sondeo				
155	Bitem	Pozo				
155	Tortosa	Sondeo				
155	Tortosa	Sondeo				
155	Tortosa	Sondeo				
155	Tortosa	Pozo				
155	Tortosa	Sondeos (3)			Bacteriológica Urbana	
155	Vinallop	Pozo				
155	Vinallop	Pozo				
156	Barri Castell	Manantial				
156	Ulldemona	Manantial				
156	Ulldemona	Manantial				
156	Ulldemona	Sondeo				
156	Ulldemona					
156	Valentins	Sondeo				
157	Ulldemolins	Manantial				
157	Ulldemolins	Manantial				
157	Ulldemolins	Manantial				
157	Ulldemolins	Manantial				
159	Vallfogona Riucorb	Manantial				
159	Vallfogona Riucorb	Manantial				
163	Vendrell, El	Sondeo				
163	Vendrell, El	Pozo				
163	Vendrell, El	Sondeo				
163	Vendrell, El	Pozo				
163	Vendrell, El	Sondeo				
163	Vendrell, El	Sondeo				
163	Vendrell, El	Sondeo				
163	Vendrell, El	Sondeo				
163	Vendrell, El	Pozo				

PROVINCIA DE TARRAGONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
163	Vendrell, El	Sondeo				Cloración
173	Vilella Alta, La	Pozo				Cloración
173	Vilella Alta, La	Manantial-galería				Cloración
174	Vilella Baixa, La	Pozo-galería				Cloración
175	Vilaibà deis Arcs	Pozo-galería				Cloración
901	Deltebre	Sondeo				
901	Deltebre	Sondeo				
901	Deltebre	Sondeos				Cloración
903	Camarles	Sondeo				
903	Camarles	Sondeo				
903	Camarles	Sondeos				Cloración
903	Camarles	Sondeo				
904	Aldea, L'	Sondeo				
904	Aldea, L'	Sondeo				
904	Aldea, L'	Sondeos				Cloración

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

Nº	Nucleo abastecido	NºRegistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X		Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
				Coord. X	Coord. Y				
002	Albiniana	351710059	Albiniana	373400	4508300	35-17	74		Pirineo Oriental
002	Albiniana	351750000	Albiniana	373200	4567800	35-17	74		Pirineo Oriental
002	Albiniana	351750000	Albiniana	373600	4367600	5-12	74		Pirineo Oriental
002	Peces, Les	351710000	Albiniana	374600	4568800	35-17			Pirineo Oriental
004	Alcanar	321280004	Alcanar	296150	4491450	31-21	55		Ebro
004	Cases d'Alcanar	322150000	Alcanar	290500	4492350	32-21			Ebro
006	Aldover	321950000	Aldover						Ebro
006	Aldover	321950000	Aldover	289090	4528850	32-19			Ebro
008	Alfara de Carles	321970000	Alfara de Carles						Ebro
008	Alfara de Carles	311970000	Alfara de Carles	277750	4524100	31-19			Ebro
008	Alfara de Carles	311970000	Alfara de Carles	276300	4526300	31-19			Ebro
013	Ametlla de Mar, L'	321960000	Ametlla de Mar, L'	309880	4529900	32-19	61		Pirineo Oriental
014	Aposta	322050000	Aposta	293880	4509600	32-20			Ebro
014	Aposta	322060000	S. Carles de Rápita						Ebro
014	Aposta	322060000	Aposta						Ebro
015	Arboli	331760000	Arboli						Ebro
016	Arboç, L'	351720050	Arboç, L'	383300	4567900	35-17	75		Pirineo Oriental
016	Arboç, L'	351720000	Arboç, L'	383300	4568100	35-17			Pirineo Oriental
016	Arboç, L'	351720000	Arboç, L'	384370	4568610	35-17			Pirineo Oriental
018	Arnés	312020000	Arnés	269650	4523800	31-20			Ebro
018	Arnés	311960000	Arnés	268550	4532750	31-19			Ebro
018	Arnés	311960000	Arnés	268550	4532600	31-19			Ebro
020	Banyeres del Penedés	351720000	Banyeres del Penedés	380389	4571583	35-17			Pirineo Oriental
020	Banyeres del Penedés	351720054	Banyeres del Penedés	380600	4571700	35-17	75		Pirineo Oriental
020	Banyeres del Penedés	351720055	Banyeres del Penedés	380600	4570100	35-17			Pirineo Oriental
020	Banyeres del Penedés	351710000	Banyeres del Penedés	378603	4569145	35-17			Pirineo Oriental
020	Saifores	351710000	Banyeres del Penedés	378800	4569600	35-17	75		Pirineo Oriental
020	San Miquel	351710000	Banyeres del Penedés	379100	4569800	35-17	75		Pirineo Oriental
022	Batea	311820000	Batea	274230	4553400	31-18			Ebro
022	Batea	311820000	Batea	273990	4553250	31-18			Ebro
022	Batea	311820000	Batea	274250	4553290	31-18			Ebro
022	Batea	311820000	Batea	274150	4552880	31-18			Ebro
022	Batea	311820000	Batea	274050	4553650	31-18			Ebro
022	Batea	311830000	Batea	274600	4552900	31-18			Ebro
023	Bellaunt del Priorat	321840000	Bellaunt del Priorat	312450	4559300	32-18			Ebro
024	Bellvei	351760015	Bellvei	380191	4566620	35-12			Pirineo Oriental
024	Bellvei	351760075	Bellvei	380800	4566800	35-12			Pirineo Oriental
025	Benifallit	321910000	Perelló	292230	4539490	32-19			Ebro
025	Benifallit	321910000	Benifallit	292300	4539380	32-19			Ebro
026	Benissanet	321860000	Benissanet	300600	4548550	32-18	62		Ebro
027	Bisbal de Falset, La	321730000	Bisbal de Falset, La	309800	4572500	32-17			Ebro
027	Bisbal de Falset, La	321740000	Bisbal de Falset, La						Ebro
027	Bisbal de Falset, La	321740000	Bisbal de Falset, La	309950	4572600	32-17			Ebro
028	Bisbal del Penedés	351710000	Bisbal del Penedés	372521	4567459	35-17			Pirineo Oriental
032	Bot	311870000	Bot	279750	4542400	31-18			Ebro
032	Bot	311870000	Bot	280400	4543550	31-18			Ebro

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

TM	Núcleo abastecedor	Número de registro (término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
035	Cabassers	321740000 Cabassers	311950	4570050	32-17		Ebro
037	Calafell	351750000 Calafell	381747	4562249	35-17		Pirineo Oriental
037	Calafell	351760000 Calafell	383600	4561400	35-17		Pirineo Oriental
037	Calafell	351760000 Calafell	383600	4562700	35-17		Pirineo Oriental
037	Calafell	351760000 Calafell	383000	4561300	35-17		Pirineo Oriental
037	Calafell	351760000 Calafell	383800	4561400	35-17		Pirineo Oriental
037	Calafell	351760000 Calafell	381600	4562400	35-17		Pirineo Oriental
037	Calafell	351760000 Calafell	383900	4561400	35-17		Pirineo Oriental
040	Capçanes	331850000 Capçanes			33-18		Ebro
041	Caseres	311860000 Caseres			31-18		Ebro
041	Caseres	311860000 Caseres			31-18		Ebro
044	Senia, La	312060000 Pobla de Benifasar	266550	4506150	31-20	59	Ebro
044	Senia, La	312060000 Pobla de Benifasar	266400	4506150	31-20		Ebro
046	Cunesa	341560000 Cunesa	357675	4597800	34-15		Ebro
048	Corbera d'Ebre	311880000 Corbera d'Ebre	287950	4550250	31-18		Ebro
048	Corbera d'Ebre	311880000 Corbera d'Ebre	287800	4550400	31-18		Ebro
048	Corbera d'Ebre	0 Corbera d'Ebre			31-18		Ebro
048	Corbera d'Ebre	0 Corbera d'Ebre			31-18		Ebro
049	Albarca	331720000 Cornudella Montsant			33-17		Ebro
049	Ciurana de Tarragona	331720000 Cornudella Montsant			33-17		Ebro
049	Cornudella Montsant	331720000 Cornudella Montsant			33-17		Ebro
049	Cornudella Montsant	331720000 Cornudella Montsant			33-17		Ebro
052	Xerta	311940000 Paüls	284420	4533750	31-19		Ebro
052	Xerta	321950000 Xerta	288420	4532350	32-19		Ebro
055	Faiet	331810000 Faiet	317700	4557850	33-18		Ebro
055	Faiet	331810000 Faiet	318150	4556650	33-18		Ebro
056	Fatarella, La	321810000 Fatarella, La	288830	4558910	32-18		Ebro
056	Fatarella, La	311840000 Fatarella, La	268920	4560450	31-18		Ebro
056	Fatarella, La	311840000 Fatarella, La	287100	4560400	31-18		Ebro
057	Febró, La	331730000 Febró, La			33-17		Ebro
057	Febró, La	331730000 Febró, La			33-17		Ebro
058	Figuera del Priorat	321770000 Torre de l'Espanyol			32-17		Ebro
060	Flix	0				62	Ebro
061	Forés	341620000 Forés	254050	4595800	34-16		Ebro
061	Forés	341560000 Forés	353150	4597050	34-15		Ebro
062	Freginals	322050000 Amposta	292650	4506300	32-20		Ebro
063	Galera, La	312080000 Galera, La	284700	4506850	31-20		Ebro
064	Gandesa	311880000 Gandesa	286450	4546200	31-18		Ebro
064	Gandesa	311880000 Gandesa	286650	4546350	31-18		Ebro
064	Gandesa	311880000 Gandesa	286600	4546050	31-18		Ebro
064	Gandesa	311880000			31-18		Ebro
064	Gandesa	311880000 Gandesa	287300	4546400	31-18		Ebro
065	Garcia	321830000 Garcia	302850	4556350	32-18		Ebro
065	Garcia	321830000 Garcia	302700	4556550	32-18		Ebro
067	Ginestar	321860000 Ginestar	301500	4545800	32-18		Ebro
067	Ginestar	321860000 Ginestar	301250	4545800	32-18		Ebro

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

CN	Núcleo abastecido	Nºregistro	Situación captación		Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			(término municipal)	Coord. X			
068	Godall	312080000	Godall	285550	4505450	31-20	Ebro
069	Gratallops	321780000	Gratallops	314350	4563150	32-17	Ebro
070	Guiamets, Els	321840000	Guiamets, Els	310095	4553150	32-18	Ebro
070	Guiamets, Els	321840000	Caoçanes	313800	4553950	32-18	Ebro
070	Guiamets, Els	0				32-18	Ebro
071	Horta de Sant Joan	311970000	Horta de Sant Joan	274050	4528590	31-19	Ebro
071	Horta de Sant Joan	311970000	Horta de Sant Joan	275000	4529500	31-19	Ebro
072	Lloà	321770000	Lloà	308840	4561090	32-17	Ebro
072	Lloà	321780000	Lloà	311650	4561950	32-17	Ebro
073	Llorac	341560000	Llorac	356600	4603300	34-15	Ebro
074	Llorenç del Penedès	351710000	Llorenç del Penedès	378500	4571900	35-17	Pirineo Oriental
074	Llorenç del Penedès	351710028	Llorenç del Penedès	378413	4571677	35-17	Pirineo Oriental
074	Llorenç del Penedès	351710000	Llorenç del Penedès	378500	4571900	35-17	Pirineo Oriental
075	Margalef	321740000				32-17	Ebro
075	Margalef	321740000	Margalef	314050	4571650	32-17	Ebro
076	Marçà	321840000				32-18	Ebro
077	Mas de Barberans	312020000	Roquetes			31-20	Ebro
077	Mas de Barberans	312030000	Mas de Barberans	274050	4514800	31-20	Ebro
078	Masedenverge	322050000	Masedenverge	291650	4510750	32-20	Ebro
078	Masedenverge	322050000	Masedenverge	291500	4510750	32-20	Ebro
082	Masroig, El	321840000	Masroig, El			32-18	Ebro
082	Masroig, El	321840000	Marçà	312600	4556050	32-18	Ebro
082	Masroig, El	321840000	Masroig, El	310090	4556200	32-18	Ebro
084	Miravet	321860000	Miravet	298250	4546250	32-18	Ebro
084	Miravet	321860000	Miravet	297795	4546280	32-18	Ebro
085	Molar, El	321770000	Molar, el	306850	4560175	32-17	Ebro
093	Mora d'Ebre	321820000	Mora d'Ebre	301290	4554090	32-18	Ebro
094	Mora la Nova	321830000	Garcia	303300	4553350	32-18	62
096	Morera de Montsant	331710000				33-17	Ebro
096	Morera de Montsant	331710000				33-17	Ebro
096	Morera de Montsant	331710000	Morera de Montsant			33-17	Ebro
096	Scala Dei	321740000	Morera de Montsant	316650	4569300	32-17	Ebro
096	Scala Dei	331710000	Morera de Montsant			33-17	Ebro
097	Nou de Gaià, La	341780000	Nou de Gaià, La	367400	4560100	34-17	Pirineo Oriental
097	Nou de Gaià, La	341780000	Nou de Gaià, La	368090	4560890	34-17	Pirineo Oriental
099	Palma d'Ebre, La	321730000	Bisbal de Falset, La	308550	4571850	32-17	Ebro
101	Passanant	341550000	Passanant	349000	4599200	34-15	Ebro
101	Passanant	341550000	Passanant	348925	4600150	34-15	Ebro
102	Paüls	311940000	Paüls	284420	4533750	31-19	Ebro
102	Paüls	311970000	Paüls	279700	4532300	31-19	Ebro
104	Pereiló, El	321980000	Pereiló, El	310150	4529520	32-19	61
106	Pinell de Brai, El	321910000	Benifallat	293470	45441550	32-19	Ebro
106	Pinell de Brai, El	321910000	Benifallat	293300	4541500	32-19	Ebro
110	Pobla de Massaluca	0					Ebro
112	Poboleda	331750000	Poboleda			33-17	Ebro
112	Poboleda	331750000	Poboleda			33-17	Ebro

PROVINCIA DE TARRAGONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nrregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y		
112	Poboleda	331750000 Poboleda			33-17	Ebro
112	Poboleda	331750000 Poboleda			33-17	Ebro
114	Porrera	331750000 Porrera			33-17	Ebro
114	Porrera	331750000 Alforja			33-17	Ebro
115	Barri de Pradell	331810000 Torre de Fontaubella			33-18	Ebro
115	Barri de Pradell	331810000 Torre de Fontaubella			33-18	Ebro
115	Pradell de Teixeta	331810000 Pradell de Teixeta	321750	4558750	33-18	Ebro
116	Prades	331730000 Prades			33-17	Ebro
116	Prades	331750000 Prades			33-17	Ebro
116	Prades	331730000 Prades			33-17	Ebro
116	Prades	331730000 Prades			33-17	Ebro
117	Prat de Compte	311940000 Prat de Compte			31-19	Ebro
121	Rasquera	321860000 Rasquera	299100	4543700	32-18	Ebro
121	Rasquera	321920000 Rasquera	298080	4540600	32-19	Ebro
121	Rasquera	321920000 Rasquera	297950	4540650	32-19	Ebro
133	Raval de Crist	312010000 Roquetes	288950	4521050	31-20	Ebro
133	Roquetes	312040000 Roquetes	286750	4522600	31-20	Ebro
133	Roquetes	322010000 Roquetes	287700	4522700	32-20	Ebro
133	Roquetes	322010000 Roquetes	288550	4522350	32-20	Ebro
133	Roquetes	322010000 Roquetes	289250	4522400	32-20	Ebro
133	Roquetes	322010000 Roquetes	289150	4520860	32-20	Ebro
136	S.Carles de Ràpita	322120000 S.Carles de Ràpita			32-21	60
136	S.Carles de Ràpita	322120000 S.Carles de Ràpita			32-21	60
136	S.Carles de Ràpita	322120000 S.Carles de Ràpita			32-21	60
136	S.Carles de Ràpita	322120000 S.Carles de Ràpita			32-21	60
136	S.Carles de Ràpita	322120000 S.Carles de Ràpita	296500	4500200	32-21	60
136	S.Carles de Ràpita	322120000 S.Carles de Ràpita	296150	4500600	32-21	60
136	S.Carles de Ràpita	322120000 S.Carles de Ràpita			35-17	60
136	S.Carles de Ràpita	351720000 S.Carles de Ràpita			35-17	60
136	S.Carles de Ràpita	322120000 S.Carles de Ràpita	296200	4499550	32-21	60
137	Lletger	351720000 S.Jaume dels Domenys	380900	4572500	35-17	Pirineo Oriental
137	S.Jaume dels Domenys	351710087 S.Jaume dels Domenys	379300	4573300	35-17	Pirineo Oriental
137	S.Jaume dels Domenys	351720000 S.Jaume dels Domenys	380810	4574920	35-17	Pirineo Oriental
137	S.Jaume dels Domenys	351710012 S.Jaume dels Domenys	379158	4573115	35-17	Pirineo Oriental
137	S.Jaume dels Domenys	351710000 S.Jaume dels Domenys	379200	4573300	35-17	Pirineo Oriental
138	Santa Bàrbara	322050000 Santa Bàrbara	288750	4512900	32-20	Ebro
138	Santa Bàrbara	322050000 Santa Bàrbara	289480	4512960	32-20	Ebro
139	Pobla, La	341580000 Sta. Coloma Queralt	370000	4603450	34-15	Pirineo Oriental
139	Sta. Coloma Queralt	341570000 Sta. Coloma Queralt	365525	4599850	34-15	Ebro
139	Sta. Coloma Queralt	341570000 Sta. Coloma Queralt	364000	4599000	34-15	Ebro
140	Santa Oliva	351710000 Banyeres del Penedès	379209	4569196	35-17	Pirineo Oriental
140	Santa Oliva	351710079 Santa Oliva	379000	4562100	35-17	Pirineo Oriental
140	Santa Oliva	351710094 Banyeres del Penedès	379400	4568700	35-17	Pirineo Oriental
140	Santa Oliva	351710000 Banyeres del Penedès	379000	4568800	35-17	Pirineo Oriental
143	Savalla del Comtat	341560000 Savalla del Coitat	357400	4601100	34-15	Ebro
143	Savalla del Comtat	341560000 Savalla del Coitat	357525	4601075	34-15	Ebro

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

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro (término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
143	Gavalla del Comtat	341560000 Gavalla del Comtat	357200	4601100	34-15		Ebro
143	Begura	341560000 Gavalla del Comtat	355500	4600100	34-15		Ebro
146	Senan	331640000 Senan	340300	4593250	33-16		Ebro
149	Tivenys	321950000 Tivenys	290450	4531820	32-19	62	Ebro
150	Darnóς	321880000 Tivissa	310900	4550100	32-18		Ebro
150	Serra d'Almos-Llaber	321880000 Tivissa			32-18		
150	Tivissa	321880000 Tivissa	310050	4545650	32-18		Ebro
151	Torra de Fontaubella	331810000 Torre de Fontaubella			33-18		Ebro
151	Torra de Fontaubella	331810000 Torre de Fontaubella	322300	4554250	33-18		Ebro
152	Torre de l'Espanyol	321760000 Torre de l'Espanyol	300350	4562775	32-17		Ebro
154	Torroja del Priorat	321730000 Torroja del Priorat	316550	4565200	32-17		Ebro
154	Torroja del Priorat	321730000 Torroja del Priorat			32-17		Ebro
154	Torroja del Priorat	331750000 Torroja del Priorat			33-17		Ebro
155	Arrabal de Jesús	322010000 Roquetes	289800	4523150	32-20		Ebro
155	Arrabal de Jesús	322010000 Tortosa	289890	4522900	32-20	60	Ebro
155	Bitem	321950000 Tortosa	292220	4525950	32-19		Ebro
155	Bitem	321950000 Tortosa	291450	4526500	32-19		Ebro
155	Tortosa	322010000 Tortosa	290800	4520700	32-20		Ebro
155	Tortosa	322010000 Tortosa	290750	4520550	32-20		Ebro
155	Tortosa	322010000 Tortosa	290700	4520450	32-20		Ebro
155	Tortosa	322010000 Tortosa	290650	4520300	32-20		Ebro
155	Tortosa	322020000 Tortosa	290740	4520600	32-20	60	Ebro
155	Vinallop	322010000 Tortosa	290450	4517050	32-20		Ebro
155	Vinallop	322010000 Tortosa	290150	4516700	32-20		Ebro
156	Barri Castell	312120000			31-21		Ebro
156	Ulldetona	312120000 Pobla de Fenifasar	268950	4505000	31-21		Ebro
156	Ulldetona	312120000 Rosell	270150	4501150	31-21		Ebro
156	Ulldetona	312140000 Ulldetona	283600	4493650	31-21		Ebro
156	Ulldetona	312140000 Ulldetona			31-21		Ebro
156	Valentins	312140000 Ulldetona	283600	4493650	31-21		Ebro
157	Ulldemolins	331710000 Ulldemolins			33-17	58	Ebro
157	Ulldemolins	331710000 Ulldemolins			33-17		Ebro
157	Ulldemolins	331710000 Ulldemolins			33-17		Ebro
157	Ulldemolins	331710000 Ulldemolins			33-17		Ebro
159	Vallfogona Riucorb	341560000 Vallfogona Riucorb	353100	4602550	34-15		Ebro
159	Vallfogona Riucorb	341560000 Vallfogona Riucorb	352925	4603000	34-15		Ebro
163	Vendrell, El	351710040 Albinyana	376000	4568400	35-17	74	Pirineo Oriental
163	Vendrell, El	351710005 Albinyana	376418	4567978	35-17	74	Pirineo Oriental
163	Vendrell, El	351710000 Albinyana	376000	4568400	35-17	74	Pirineo Oriental
163	Vendrell, El	351710007 Albinyana	378093	4567988	35-17	74	Pirineo Oriental
163	Vendrell, El	351710008 Albinyana	376000	4568400	35-17	74	Pirineo Oriental
163	Vendrell, El	351710000 Albinyana	376400	4568200	35-17	74	Pirineo Oriental
163	Vendrell, El	351710000 Albinyana	376000	4568400	35-17	74	Pirineo Oriental
163	Vendrell, El	351710000 Albinyana	376000	4568300	35-17		Pirineo Oriental
163	Vendrell, El	351710000 Banyeres del Penedés	376800	4579500	35-17		Pirineo Oriental
163	Vendrell, El	351750013 Vendrell, El	375741	4562375	35-17		Pirineo Oriental

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captacion		Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
163	Vendrell. El	351750041 Vendrell. El	373800	4563300	35-17	74	Pirineo Oriental
173	Vilella Alta, La	321780000 Vilella Alta, La	313800	4566500	32-17		Ebro
173	Vilella Alta, La	321780000 Vilella Alta, La	314300	4566375	32-17		Ebro
174	Vilella Baixa, La	321780000 Vilella Baixa, La	311900	4565950	32-17		Ebro
175	Vilaibà dels Arcs	311830000 Vilaibà dels Arcs	278650	4558000	31-18	59	Ebro
901	Deltabre	322020000 Camarles	300850	4516250	32-20		Ebro
901	Deltabre	322020000 Deltabre	300590	4516100	32-20		Pirineo Oriental
901	Deltabre	322020000 Aldea, L'	300250	4516200	32-20		Pirineo Oriental
903	Camarles	322020000 Camarles	300850	4516250	32-20		Ebro
903	Camarles	322020000 Deltabre	300590	4516100	32-20		Pirineo Oriental
903	Camarles	322020000 Aldea, L'	300250	4516200	32-20		Pirineo Oriental
903	Camarles	322030000 Camarles	303400	4516650	32-20		Ebro
904	Aldea, L'	322020000 Camarles	300850	4516250	32-20		Ebro
904	Aldea, L'	322020000 Deltabre	300590	4516100	32-20		Pirineo Oriental
904	Aldea, L'	322020000 Aldea, L'	300250	4516200	32-20		Pirineo Oriental

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año		Caudal extraído(Dm3)	Perímetro de protección
				funcion.	Volumen anual		
002	Albiniana	Sondeo	136.00	365	46.80	0.00	No
002	Albiniana	Manantial	0.00	365	21.00	0.00	No
002	Albiniana	Sondeo	167.00	365	661.00	0.00	No
002	Peces, Les	Pozo	7.87	0	0.00	0.00	No
004	Alcanar	Pozo	64.00	365	870.00	11.70	No
004	Cases d'Alcanar	Pozo	31.00	365	350.00	11.70	No
006	Aldover	Pozo	25.00	365	0.00	0.00	No
006	Aldover	Sondeo	75.00	365	36.50	0.00	No
008	Alfara de Carles	Manantial	0.00	365	36.50	0.00	No
008	Alfara de Carles	Pozo	0.00	365	315.00	0.00	No
008	Alfara de Carles	Pozo	0.00	365	806.00	0.00	No
013	Ametlla de Mar, L'	Sondeo	220.00	365	258.00	2.50	No
014	Amposta	Sondeo	0.00	365	1679.00	0.00	No
014	Amposta	Sondeo	57.00	0	0.00	0.00	No
014	Amposta	Pozo	52.00	365	730.00	0.00	No
015	Arbolí	Manantial	0.00	365	33.00	1.00	No
015	Arboç, L'	Sondeo	185.00	365	162.00	0.00	No
016	Arboç, L'	Sondeo	0.00	365	144.00	0.00	No
016	Arboç, L'	Sondeo	340.00	0	0.00	0.00	No
018	Arnés	Manantial	0.00	0	630.00	0.00	No
018	Arnés	Pozo	0.00	0	157.00	0.00	No
018	Arnés	Pozo	4.00	90	10.00	0.00	No
020	Banveres del Penedés	Pozo	28.40	0	0.00	0.00	No
020	Banveres del Penedés	Sondeo	60.00	365	50.10	0.00	No
020	Banyeres del Penedés	Sondeo	77.00	365	33.90	0.00	No
020	Banyeres del Penedés	Pozo	35.00	0	0.00	0.00	No
020	Gaià	Sondeo	80.00	0	5.10	0.00	No
020	San Miquel	Sondeo	83.00	365	4.60	0.00	No
022	Batea	Sondeo	9.30	0	0.00	0.00	No
022	Batea	Sondeo	10.00	0	0.00	0.00	No
022	Batea	Pozo	9.00	0	71.00	0.00	No
022	Batea	Galeria	10.00	0	0.00	0.00	No
022	Batea	Pozo	11.00	0	0.00	0.00	No
022	Batea	Pozo	10.00	0	0.00	0.00	No
023	Bellmunt del Priorat	Sondeo	400.00	365	25.90	0.00	No
024	Bellvei	Pozo	54.00	0	0.00	0.00	No
024	Bellvei	Sondeo	223.00	0	0.00	0.00	No
025	Benifallit	Manantial	0.00	0	74.00	0.00	No
025	Benifallit	Pozo-galeria	3.00	90	51.70	0.00	No
026	Benissanet	Sondeo	68.00	0	0.00	0.00	No
027	Bisbal de Falset, La	Pozo-galeria	7.40	0	23.20	0.00	No
027	Bisbal de Falset, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.28	No
027	Bisbal de Falset, La	Sondeo	150.00	0	0.00	0.00	No
028	Bisbal del Penedés	Pozo-galeria	45.00	0	0.00	0.00	No
032	Bot	Pozo	9.45	0	94.00	0.00	No
032	Bot	Pozo-galeria	4.00	365	32.80	0.00	No

PROVINCIA DE TARRAGONA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DE LAS CAFTACIONES

Nº	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de		
			Profundidad	funcion.	extraido(DaJ) (l/s) protección
035	Cabassers	Manantial	0.00	365	100.00 0.00 No
037	Calafell	Pozo	40.00	0	0.00 0.00 No
037	Calafell	Galeria	4.00	365	312.40 0.00
037	Calafell	Pozo	50.00	365	67.20 0.00 No
037	Calafell	Galeria	1.30	0	129.60 0.00 No
037	Calafell	Galeria	6.00	0	17.30 0.00 No
037	Calafell	Sondeo	36.00	0	110.00 0.00 No
037	Calafell	Galeria	5.00	365	43.20 0.00 No
040	Capçanes	Manantial	0.00	365	0.00 0.00 No
041	Caseres	Manantial	0.00	0	0.00 0.00 No
041	Caseres	Pozo-galeria	4.00	0	14.50 0.00 No
044	Senia, La	Manantial	0.00	365	0.00 30.00 No
044	Senia, La	Sondeo	215.00	0	0.00 0.00 No
046	Cunesa	Galeria	6.00	0	0.00 0.50 No
048	Corbera d'Ebre	Manantial	0.00	0	63.00 0.00 No
048	Corbera d'Ebre	Pozo	17.00	0	0.00 0.00 No
048	Corbera d'Ebre	Pozo-galeria	0.00	0	0.00 0.00 No
048	Corbera d'Ebre	Manantial	0.00	0	0.00 0.00
049	Albarca	Manantial	0.00	0	0.70 0.00 No
049	Ciurana de Tarragona	Manantial	0.00	0	2.50 0.00 No
049	Cornudella Montsant	Pozo y manantial	12.00	0	0.00 0.00 No
049	Cornudella Montsant	Manantial	0.00	0	0.00 0.00
052	Xerta	Manantial-Pozo	0.00	0	0.00 0.00 No
052	Xerta	Sondeo	57.00	0	35.20 0.00 No
055	Faiet	Pozo-galeria	16.50	365	108.00 0.00 No
055	Faiet	Pozo-galeria	23.50	365	81.00 0.00 No
056	Fatarella, La	Sondeo	131.00	0	0.00 0.00 No
056	Fatarella, La	Sondeo	60.00	0	8.50 0.00 No
056	Fatarella, La	Sondeo	60.00	0	8.50 0.00 No
057	Febró, La	Manantial	0.00	90	0.00 0.00 No
057	Febró, La	Manantial	0.00	365	0.00 0.00 No
058	Figuera del Priorat	Manantial	0.00	360	14.80 0.00 No
060	Flix		0.00	0	342.80 0.00
061	Forés	Pozo-galeria	11.00	0	3.10 0.10 No
061	Forés	Galeria	6.00	365	0.00 0.20 No
062	Freginals	Pozo	135.00	0	0.00 0.00
063	Galeria, La	Sondeo	120.00	365	38.00 0.00 No
064	Gandesa	Sondeo	95.00	0	5.00 0.00 No
064	Gandesa	Sondeo	140.00	0	10.00 0.00 No
064	Gandesa	Pozo	26.00	0	63.00 0.00 No
064	Gandesa	Pozo	0.00	0	0.00 0.00 No
064	Gandesa	Sondeo	310.00	0	0.00 0.00 No
065	Garcia	Sondeo	25.00	0	30.00 0.00 No
065	Garcia	Pozo	11.00	0	30.00 0.00 No
067	Ginestar	Sondeo	125.00	0	0.00 0.00 No
067	Ginestar	Sondeo	65.00	0	0.00 0.00 No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año	Volumen anual	Caudal Perímetro de
			Profundidad	funcion.	extraido(Dm3) (l/s) protección
066	Godall	Sondeo	160.00	365	47.00 0.00 No
069	Gratallops	Pozo	3.50	0	25.20 0.00 No
070	Guiamets, Els	Sondeo	147.00	360	9.00 0.00 No
070	Guiamets, Els	Pozo-galería	15.20	360	7.30 0.00 No
070	Guiamets, Els	Pozo-galería	0.00	360	6.80 0.22 No
071	Horta de Sant Joan	Manantial-pozo	0.00	0	0.00 0.00 No
071	Horta de Sant Joan	Manantial-Pozo	0.00	0	94.00 0.00 No
072	Llacá	Sondeo	264.00	0	0.00 0.00 No
072	Llacá	Pozo-galería	8.40	360	17.00 0.00 No
073	Llorac	Manantial	0.00	365	0.00 0.14 No
074	Llorenç del Penedès	Pozo-galería	49.85	0	0.00 0.00 No
074	Llorenç del Penedès	Pozo-galería	45.00	0	0.00 0.00 No
074	Llorenç del Penedès	Sondeo	146.00	365	116.60 0.00 No
075	Margalef	Manantial	0.00	0	0.00 0.05 No
075	Margalef	Manantial	0.00	360	32.00 1.00 No
076	Marçà	Pozo	16.40	0	19.20 0.00 No
077	Mas de Barberans	Manantial	0.00	0	0.00 3.00 No
077	Mas de Barberans	Manantial	0.00	0	0.00 0.00 No
078	Masdenverge	Pozo	60.00	365	73.00 0.00 No
078	Masedenverge	Sondeo	230.00	365	73.00 0.00 No
082	Masroig, El	Sondeo	225.00	0	0.00 0.00 No
082	Masroig, El	Pozo-galería	16.40	365	19.20 0.00 No
082	Masroig, El	Sondeo	227.00	0	0.00 0.00 No
094	Miravet	Pozo	25.00	365	30.00 0.00 No
094	Miravet	Sondeo	110.00	0	0.00 0.00 No
095	Molar, El	Manantial-galería	0.00	365	45.00 0.00 No
093	Mora d'Ebre	Sondeo	168.00	0	0.00 0.00
094	Mora la Nova	Sondeo	110.00	0	30.00 0.00 No
096	Morerà de Montsant	Pozo	32.00	0	0.00 0.00 No
096	Morerà de Montsant	Pozo	30.00	365	5.70 0.00 No
096	Morerà de Montsant	Manantial	0.00	365	2.20 0.00
096	Scala Dei	Pozo-galería	0.00	360	5.40 0.00 No
096	Scala Dei	Manantial	0.00	0	0.00 0.00
097	Nou de Gaià, La	Pozo	184.00	0	0.00 0.00 No
097	Nou de Gaià, La	Sondeo	100.00	0	0.00 0.00 No
099	Palma d'Ebre, La	Pozo	7.50	365	23.40 0.00 No
101	Passanant	Pozo-galería	12.00	0	0.00 0.10 No
101	Passanant	Sondeo	56.00	0	0.00 0.10 No
102	Paüls	Pozo-manantial	0.00	365	3153.00 0.00 No
102	Paüls	Pozo-manantial	0.00	0	0.00 0.00 No
104	Pereió, El	Sondeo	223.00	365	250.00 1.89 No
106	Pinell de Brai, El	Sondeo	12.00	0	21.60 0.00 No
106	Pinell de Brai, El	Sondeo	18.00	0	21.60 0.00 No
110	Pobla de Massaluca	Pozo	12.00	0	0.00 0.00
112	Poboleda	Manantiales (3)	0.00	365	17.40 0.58 No
112	Poboleda	Manantial	0.00	365	4.70 0.20 No

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

Nº	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año		Caudal extraido(Dm3)	Perímetro de protección
				funcion.	Volumen anual		
112	Pobleda	Manantial	0.00	365	7.00	0.30	No
112	Pobleda	Foso	7.20	90	11.20	0.00	No
114	Porrera	Manantial	0.00	365	25.00	0.00	No
114	Porrera	Pozo-galeria	0.00	365	32.00	1.20	No
115	Barri de Pradell	Manantial	0.00	0	6.30	0.20	No
115	Barri de Pradell	Manantial	0.00	0	5.60	0.20	No
115	Pradell de Teixeta	Manantial	0.00	365	0.00	10.00	No
116	Frades	Pozo-galeria	17.10	90	7.20	0.00	No
116	Frades	Pozo-galeria	14.00	90	9.90	0.00	No
116	Frades	Pozo-galeria	4.00	365	33.20	0.00	No
116	Frades	Galeria	2.00	0	0.00	0.00	No
117	Frat de Cometa	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
121	Rasquera	Sondeo	65.00	0	17.00	0.00	No
121	Rasquera	Galeria	0.00	0	20.00	0.00	No
121	Rasquera	Galeria	0.00	0	20.00	0.00	
133	Raval de Crist	Sondeo	78.00	365	48.20	0.00	No
133	Roquetes	Pozo-sondeo	109.00	0	263.00	0.00	No
133	Roquetes	Sondeo	90.00	0	52.60	0.00	No
133	Rocuates	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	No
133	Rocuates	Foso	37.00	0	120.00	0.00	No
133	Roquetes	Sondeo	45.00	0	600.00	20.00	No
136	S.Carles de Rápita	Sondeo	213.00	365	219.00	4.25	Si
136	S.Carles de Rápita	Sondeo	236.00	365	219.00	1.80	Si
136	S.Carles de Rápita	Sondeo	268.00	365	219.00	0.74	Si
136	S.Carles de Rápita	Sondeo	292.00	365	219.00	1.33	Si
136	S.Carles de Rápita	Foso	38.00	0	140.00	0.00	No
136	S.Carles de Rápita	Sondeo	86.50	0	1700.00	0.00	No
136	S.Carles de Rápita	Foso	32.00	0	0.00	0.00	No
136	S.Carles de Rápita	Foso	0.00	0	0.00	0.00	
136	S.Carlos de Rápita	Sondeo	57.00	365	300.00	0.00	No
137	Lletger	Foso	62.00	365	18.00	0.00	
137	S.Jaume dels Domenys	Sondeo	100.00	365	60.40	0.00	No
137	S.Jaume dels Domenys	Sondeo	250.00	0	0.00	0.00	No
137	S.Jaume dels Domenys	Foso	63.70	0	0.00	0.00	No
137	S.Jaume dels Domenys	Foso	60.00	0	0.00	0.00	
138	Santa Bárbara	Foso	70.00	365	365.00	0.00	No
138	Santa Bárbara	Sondeo	88.00	365	374.00	10.00	Si
139	Pobla, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
139	Sta. Coloma Queralt	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	No
139	Sta. Coloma Queralt	Sondeo	140.00	0	0.30	14.00	No
140	Santa Oliva	Foso	35.00	0	0.00	0.00	
140	Santa Oliva	Sondeo	66.00	365	15.10	0.00	No
140	Santa Oliva	Sondeo	116.00	365	38.90	0.00	No
140	Santa Oliva	Sondeo	120.00	365	53.50	0.00	No
143	Savalla del Comtat	Pozo-galeria	25.00	0	0.00	0.00	No
143	Savalla del Comtat	Foso	15.00	0	0.00	0.10	No

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

ID	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año		Caudal extraído(Dm3)	Perímetro de protección (l/s)
				funcion.	Volumen anual		
143	Bavella del Comtat	Sondeo	154.00	0	0.00	0.13	No
143	Gagura	Galeria	0.00	0	0.00	0.10	No
146	Senan	Pozo	11.50	365	1.20	0.00	No
149	Tivenys	Sondeo	50.00	365	78.80	0.00	No
150	Darmós	Sondeo	8.00	0	4.10	0.00	No
150	Sierra d'Almos-Uaber	Manantial	0.00	0	11.50	0.60	No
150	Tivissa	Sondeo	198.00	0	52.50	0.00	No
151	Torre de Fontaubella	Manantial	0.00	365	6.30	0.00	No
151	Torre de Fontaubella	Manantial	0.00	365	5.60	0.00	No
152	Torre de l'Espanyol	Sondeo	74.00	365	52.50	0.00	No
154	Torroja del Priorat	Pozo	4.00	0	3.00	0.00	No
154	Torroja del Priorat	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
154	Torroja del Priorat	Manantial	0.00	0	22.50	1.00	No
155	Arrabal de Jesús	Sondeo	30.00	0	237.00	0.00	No
155	Arrabal de Jesús	Sondeo	100.00	365	85.00	1.42	
155	Bitem	Sondeo	122.00	220	36.50	50.00	No
155	Bitem	Pozo	28.00	0	100.40	0.00	No
155	Tortosa	Sondeo	65.00	0	547.50	0.00	
155	Tortosa	Sondeo	65.00	0	546.00	0.00	
155	Tortosa	Sondeo	65.00	0	546.00	0.00	
155	Tortosa	Pozo	20.00	0	730.00	0.00	
155	Tortosa	Sondeos (3)	45.00	0	0.00	0.00	
155	Vinallop	Pozo	12.00	0	1.80	0.00	No
155	Vinallop	Pozo	35.00	0	3.60	0.00	No
156	Barri Castell	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
156	Ulldetona	Manantial	0.00	0	630.00	0.00	No
156	Ulldetona	Manantial	0.00	0	62.00	0.00	No
156	Ulldetona	Sondeo	204.00	0	100.00	0.00	No
156	Ulldetona		0.00	0	0.00	0.00	
156	Valentins	Sondeo	204.00	0	100.00	0.00	No
157	Ulldeolins	Manantial	0.00	90	27.00	1.00	No
157	Ulldeolins	Manantial	0.00	0	0.00	40.00	No
157	Ulldeolins	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	No
157	Ulldeolins	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
159	Vallfogona Riucorb	Manantial	0.00	365	16.50	0.23	No
159	Vallfogona Riucorb	Manantial	0.00	365	1.00	0.00	No
163	Vendrell, El	Sondeo	86.00	365	86.40	0.00	No
163	Vendrell, El	Pozo	25.00	365	0.00	0.00	No
163	Vendrell, El	Sondeo	110.00	365	129.60	0.00	No
163	Vendrell, El	Pozo	48.00	0	0.00	0.00	No
163	Vendrell, El	Sondeo	80.00	0	0.00	0.00	No
163	Vendrell, El	Sondeo	230.00	365	777.60	0.00	No
163	Vendrell, El	Sondeo	140.00	365	777.60	0.00	No
163	Vendrell, El	Sondeo	0.00	365	172.80	0.00	No
163	Vendrell, El	Sondeo	0.00	365	270.00	0.00	No
163	Vendrell, El	Pozo	23.95	0	0.00	0.00	No

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

Nº	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de			
			Profundidad	funcion.	extraido(Dm3) (l/s)	protección
163	Vendrell, El	Sondeo	192.00	365	1035.30	0.00 No
173	Vilella Alta, La	Pozo	6.60	90	4.30	0.00 No
173	Vilella Alta, La	Manantial-galería	0.00	270	7.00	0.10 No
174	Vilella Baixa, La	Pozo-galería	5.70	365	10.00	0.00 No
175	Vilalta dels Arcs	Pozo-galería	8.00	365	11.00	0.00 No
901	Deltebre	Sondeo	164.00	0	0.00	0.00
901	Deltebre	Sondeo	218.00	0	0.00	0.00
901	Deltebre	Sondeos	218.00	365	1702.00	5.00 Si
903	Camarles	Sondeo	164.00	0	0.00	0.00
903	Camarles	Sondeo	218.00	0	0.00	0.00
903	Camarles	Sondeos	218.00	365	1702.00	5.00 Si
903	Camarles	Sondeo	50.00	0	0.00	0.00 No
904	Aldea, L'	Sondeo	164.00	0	0.00	0.00
904	Aldea, L'	Sondeo	218.00	0	0.00	0.00
904	Aldea, L'	Sondeos	2180.00	365	1702.00	5.00 Si

A N E X O 2

INFORMACION COMPLEMENTARIA

I.T.G.E.

Documento 1

Barcelona.

CÓDIGO 34506
AÑO 1977

TÍTULO INSTALACION DE UN VERTEDERO CONTROLADO EN EL TERMINO MUNICIPAL DE BARCELONA (BARCELONA) INFORME SOBRE CONTAMINACION DE LAS AGUAS

Documento 2

CÓDIGO 34505
AÑO 1977

TÍTULO INSTALACION DE VERTEDEROS CONTROLADOS DE RESIDUOS SOLIDOS EN LOS TERMINOS DE CASTELLBLANC Y ULLASTREL (BARCELONA) INFORME SOBRE CONTAMINACION DE LAS AGUAS

Documento 3

CÓDIGO 34508
AÑO 1977

TÍTULO ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL VERTEDERO CONTROLADO DE BADAL INAGUA LA CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS DE LA ZONA

Documento 4

CÓDIGO 34572
AÑO 1986

TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO DEL MARCSME, BARCELONA (SUBSISTEMA 71/5)

Documento 5

CÓDIGO 34576
AÑO 1986

TÍTULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUÍMICOS. CATALUÑA

Documento 6

CÓDIGO 34584
AÑO 1986

TÍTULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUERROS 1215-1786. CUENCA DEL PIRINEO ORIENTAL. SISTEMA 74 CAMP DE TARRAGONA. SISTEMA 61 CARDO VAQUILLIC. SISTEMA 71 1.

Documento 7

CÓDIGO 34594
AÑO 1988

TÍTULO MEMORIA DE LA SINTESIS A NIVEL DE CUENCA DE LAS MARAS PROVINCIALES DE DISSOLUTA CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS. CUENCA DEL PIRINEO ORIENTAL

EDITION: Número 920401-004629-0001 -001-075. Página 2 conjunta 22 con
10 documento(s) sobre 10

Documento 3

CÓDIGO 34593
AÑO 1988

TÍTULO RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS POR VERTIDOS AL SUELO TERRENO. ARAGÓN.

Documento 4

CÓDIGO 34599
AÑO 1988

TÍTULO INFORME DE LAS ROLAS DE CONTROL PIEZOMÉTRICO, DE CALIDAD QUÍMICA DEL AGUA, INTRUSIÓN SALINA Y DE NITRATOS EN EL SISTEMA N.º 71 • SUSISTEMA 71/5 MARESM.

Documento 10

CÓDIGO 34597
AÑO 1990
TÍTULO RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS POR VERTIDO SOBRE EL TERRENO. BARCELONA

Documento 1

CÓDIGO 34502
AÑO 1976

TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA EL APROVECHAMIENTO DE GERONA

Documento 2

CÓDIGO 34563
AÑO 1984

TÍTULO PROYECTO DE INTEGRACIÓN DE LOS RECURSOS DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA PLANIFICACIÓN HIDROLOGICA DE LA REGION NORTE DEL PIÉRNUO ORIENTAL (GERONA) AÑO 1984

Documento 3

CÓDIGO 34569
AÑO 1985

TÍTULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ALIMENTACION A Poblaciones DE LAS PROVINCIAS DE LERIDA, TARRAGONA Y GERONA. AÑOS 1984-1985. (ASCO, SARREAL, VILLENA, I. ALCOB, VILALLONA, VILANOVA DE PRADES, VANDELLOS, CALAFELL, ALGUAMURIA, RENAU, VALLMOLL, LA SECUITA, BREDA, ROSAS, CERVIA, LA FORESTA, BULLDOA, GRANADELLA, MATALES, SARROCA).

Documento 4

CÓDIGO 34570
AÑO 1985

TÍTULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA BÁSICA EN LA CUCHILLA ORIENTAL E INVENTARIO DE FICOS DE CONTAMINACIONES PROVINCIA DE GIRONA

Documento 5

CÓDIGO 34568
AÑO 1985

TÍTULO PROYECTO METODOLÓGICO PARA EL ESTUDIO DEL ORIGEN DE LA SALINIDAD DE LOS AGUJEROS DEL VAIX EMPORDA (I. FASE)

Documento 6

CÓDIGO 34584
AÑO 1986

TÍTULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE AGUERAS 1985-1986. CIENCA DEL PISINEO ORIENTAL. I. SISTEMA 74 CAMP DE TARRAGONA; SISTEMA 51 CARRIL VANDELLOS; SISTEMA 71 I.

Documento 7

CÓDIGO 34590
AÑO 1986

TÍTULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ALIMENTACION A Poblaciones DE LA PROVINCIA DE

EDITION: Número 920401-0/96/02-01-01 -001-006. Pagina 2 conjunto 27 con

15 documento(s) sobre 15

GERONA. ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO

Documento 3

CÓDIGO 36576

AÑO 1986

TÍTULO CALIDAD Y CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACIÓN Y SÍNTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUÍMICOS. CATALUÑA

Documento 4

CÓDIGO 34579

AÑO 1986

TÍTULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLÓGICA EN LOS SISTEMAS ACUÍFEROS DE LAS CUENCA DE LOS RÍOS TER, FLUVIA Y MUGA PARA SU INTEGRACIÓN EN LA PLANIFICACION HIDROLOGICA DEL PIRINEO ORIENTAL 1985-86

Documento 10

CÓDIGO 36585

AÑO 1987

TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO DE LOS ACUÍFEROS DE L'EMPORDÀ (GIRONA) SUBSISTEMAS 71.1 "BAIX FLUVIA-MUGA" Y 72+2 "BAIX TER"

Documento 11

CÓDIGO 34587

AÑO 1987

TÍTULO PROYECTO PARA EL DESARROLLO DEL PLAN DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ACUÍFEROS EN LA CUENCA DEL MEDIO-BAJO JUGAR,PIRINEO ORIENTAL,DUERO,SNRO,GUADIANA Y TAJU (1985-1987). CUENCA PIRINEO ORIENTAL. GERONA-TARRAGONA (SISTEMA 74-CAMP DE TARRAGONA)SISTEMA 61-CACÒN-VALLDELLS;SISTEMA 71, SUBSISTEMA 71.5=MALESME).

Documento 12

CÓDIGO 40347

AÑO 1988

TÍTULO APOYO GEOFÍSICO AL ESTABLECIMIENTO DE UNA RED DE CONTROL DE CONTAMINACIÓN DE ACUÍFEROS POR INTRUSIONES MARINAS. (ZONAS DE ESTUDIO: ALUVIAL DEL BAIX TER-FLUVIA-MUGA BAIX CAMP I PLANA DE Vinaròz-PÈRISCOLA I PLANA DE ORUPESA-TORREBLANCA I PLANA DE CASTELLÓN-SALINTÍ I PLANA DE GUÀRDIA-DENIA ILLA DE PALMA I CAMPO DE DALIAS ; ALUVIAL DEL RÍO GUADALHORCE (ALMONTÉ-MARIÑAS)

Documento 13

CÓDIGO 34600

AÑO 1988

TÍTULO ZONA NORTE DEL PIRINEO ORIENTAL. INFORME-RESUMEN DE CALIDAD Y INTRUSIÓN SALINA

Documento 14

CÓDIGO 36595

AÑO 1988

Lerida.

Documento 1

CÓDIGO 34040
AÑO 1983

TÍTULO PROYECTO DE INVESTIGACION PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LA PROVINCIA DE LERIDA. ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA A PLANS DEL SIO Y OSSE OF SIO.

Documento 2

CÓDIGO 34077
AÑO 1983

TÍTULO PROYECTO DE INVESTIGACION PARA GESTION Y CONSTRICION DE LOS ACUEROS DE LA CUENCA DEL EBRO DURANTE 1982-83

Documento 3

CÓDIGO 34091
AÑO 1983

TÍTULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLÓGICA A POBLACIONES DE LA PROVINCIA DE LERIDA. ABASTECIMIENTO DE AGUA A LOS TERRITORIOS DE VERSU, MONTORNES Y MONTOLIU DE CERVERA.

Documento 4

CÓDIGO 34102
AÑO 1984

TÍTULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLÓGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE TERUEL,
HUESCA Y LERIDA. CUENCA DEL EBRO. AÑO 1983-94. (SARAYES, SANTA EULALIA DE LA PEÑA, QUINZANO, CORRALES,
CAMINREAL, EL POYO, CELLA, PESSONADA, MONTESA, CUSCULLANO, CASAS DE NUÑO, ORTELLA, VERSU, MONTORNES, MONTOLIU DE
CERVERA, PLANS DEL SIO, OSSE DE SIO, CAMPOS DE ALTAGA).

Documento 5

CÓDIGO 34569
AÑO 1985

TÍTULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLÓGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE LERIDA
TARRAGONA Y GERONA. AÑOS 1984-1985. (ASCO, SARDAVAL, VINYOLS I ANGLES, VILALLERA, VILLANIVA DE PRADES, VANDELLOS,
CALAFELL, ALGUAMURCIA, RENAU, VALLMOLL, LA SECUITA, BREDA, RIUSAS, CERVIA, LA FLORTSA, FILLOLA, GRANADILLA, MAIALS,
SARROCAL).

Documento 6

CÓDIGO 34576
AÑO 1986

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

Documento 7

EDITION: Número 920401-026629-1001-1 -011-017, Página 2 conjunta a la
12 documento(s) sobre 12
CÓDIGO 34120
AÑO 1986
TÍTULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE AGUERROS EN LA CUENCA DEL EBRO 1985-1086

Documento 8

CÓDIGO 34160
AÑO 1988
TÍTULO MEMORIA DE LA SÍNTESIS, A NIVEL DE CUENCA DE LOS MAPAS PROVINCIALES DE RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. CUENCA DEL DUERO

Documento 9

CÓDIGO 34152
AÑO 1988
TÍTULO ESTUDIO DE OPTIMIZACIÓN DE LA RED FONDRÓNICA DE LOS SISTEMAS AGUERROS DE LA CUENCA DEL EBRO. I. SISTEMAS AGUERROS ESTUDIADOS: 157 MESOZOICO MONREAL-SALLOCANTA 158 MESOZOICO FUENTE DE LA DIBLACIÓN DEL EBRO 159 MESOZOICO DE LOS PUERTOS DE REBEITE 160 CURSO BAJO Y DELTA DEL EBRO 162 FRAZAS ALUVIALES DEL EBRO Y AFLUENTES 163 BORDE MESOZOICO DE LA SIERRA DE LA DEMANDA Y CANTERAS 164 CRETACIO DE LA LORA Y SINCLINAL DE VILLARCAYO 165 PALEOCENO DEL CONDADO DE TREVILLO Y CRETACIO DE LA SIERRA DE CANTABRIA 166 PALEOCENO DE LA SIERRA DE URASA 167 SINCLINAL DE JACA 168 SINCLINAL DE TRUMP

Documento 10

CÓDIGO 34174
AÑO 1990
TÍTULO CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN ESPAÑA, DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y EVOLUCIÓN TEMPORAL. CUENCA DEL EBRO

Documento 11

CÓDIGO 34155
AÑO 1988
TÍTULO RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENOLURTA

Documento 12

CÓDIGO 34164
AÑO 1990
TÍTULO RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENOLURTA

EDITION: Número 921601-1026629-USCRI +061-005, Página 3 conjunta 27 con

' 15 documentos) sobre 15

TITULO ' RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANAS POR MERCENOS SISTEMA TIRANO, GERONA

Documento 15

CÓDIGO 36594

AÑO 1989

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

EDITION: Número 920401-1944-01-001-014. Página 1 conjunto 19 con
53 documento(s) sobre 53

Documento 1

Tancouz.

CÓDIGO 34501
AÑO 1976

TÍTULO INFORME PARA LA APERTURA DE POZOS EN EL CAMPO DE TARRAGONA

Documento 2

CÓDIGO 31569
AÑO 1977

TÍTULO INFORME SOBRE EL RESULTADO DE LOS ANALISIS DE AGUA DE LA RED DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO JUCAR

Documento 3

CÓDIGO 36521
AÑO 1980

TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO DE LA CUENCA DEL RÍO GAYA (TARRAGONA)

Documento 4

CÓDIGO 36525
AÑO 1980

TÍTULO NOTA TÉCNICA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN POZO DE ABASTECIMIENTO PARA LA POBLACIÓN DE VILA BELLA (TARRAGONA)

Documento 5

CÓDIGO 36526
AÑO 1980

TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA A VILA BELLA

Documento 6

CÓDIGO 36549
AÑO 1981

TÍTULO INFORME SOBRE LA EVOLUCIÓN PIROMÉTRICA Y LA CALIDAD DE LOS ACUÍFEROS DE LA CUENCA DEL PIRINEO ORIENTAL.ZONA DEL RÍO GAYA

Documento 7

CÓDIGO 36529
AÑO 1981

TÍTULO NOTA TÉCNICA SOBRE LA CONSTRUCCIÓN DEL POZO PARA ABASTECIMIENTO DE VILA BELLA (TARRAGONA)

Documento 8

CÓDIGO 36551

EDITION: Número 920601-094429-USL11 ->01-024, Página 2 conjunta 12 con
53 document(s) sobre 53
AÑO 1981
TÍTULO ESTUDIO GEOTÉCNICO DEL CAMPO DE TARRAGONA EN EL ÁREA COMPRENDIDA ENTRE LOS RÍOS GAIÀ Y FRANCOLÍ

Documento 9

CÓDIGO 31743
AÑO 1981
TÍTULO MAPA DE ORIENTACIÓN AL VERTIDO DE RESIDUOS SILENTIOS URGENTES. REJA 149. JULIO 1981

Documento 10

CÓDIGO 36552
AÑO 1981
TÍTULO NOTA TÉCNICA SOBRE LA CONSTRUCCIÓN DE UN SUMINISTRO (3417-1-124) PARA ABASTECIMIENTO A SALOMÉ (TARRAGONA)

Documento 11

CÓDIGO 34531
AÑO 1981
TÍTULO INFORME HIDROGEOLÓGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA A RODONYA (TARRAGONA)

Documento 12

CÓDIGO 34532
AÑO 1981
TÍTULO NOTA TÉCNICA SOBRE LA CONSTRUCCIÓN DE UN POZO DE ABASTECIMIENTO A SALOMÉ

Documento 13

CÓDIGO 34533
AÑO 1981
TÍTULO INFORME HIDROGEOLÓGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE SALOMÉ-TARRAGONA

Documento 14

CÓDIGO 34534
AÑO 1981
TÍTULO INFORME HIDROGEOLÓGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE LA POBLACION DE LA NOU DEL GAIÀ (TARRAGONA)

Documento 15

CÓDIGO 34535
AÑO 1981
TÍTULO NOTA TÉCNICA SOBRE LA CONSTRUCCIÓN DE UN SUMINISTRO PARA ABASTECIMIENTO A LA POBLACION DE LA NOU DEL GAIÀ (TARRAGONA)

Documento 16

CÓDIGO 34536
AÑO 1981

EDITION: Número 2226.11-2246.19-05-01 - 11-026, Página 3 Conjunto 12 con
53 documento(s) sobre 53

TÍTULO : INFORME HIDROGEOLOGICO SOBRE LAS POSIBILIDADES DE ABASTECIMIENTO DE CATLLAR (TARRAGONA)

Documento 17

CÓDIGO : 34537
AÑO : 1981
TÍTULO : NOTA TÉCNICA SOBRE LA CONSTRUCCIÓN DE UN SONDEO DE ABASTECIMIENTO PARA LA POBLACIÓN DE CATLLAR (TARRAGONA)

Documento 18

CÓDIGO : 34538
AÑO : 1981
TÍTULO : INFORME HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE LA POBLACION DE VILLELLA (TARRAGONA)

Documento 19

CÓDIGO : 34539
AÑO : 1981
TÍTULO : NOTA TÉCNICA SOBRE LA CONSTRUCCIÓN DE UN POZO PARA ABASTECIMIENTO A VILLELLA (TARRAGONA)

Documento 20

CÓDIGO : 34541
AÑO : 1981
TÍTULO : NOTA TÉCNICA SOBRE LA CONSTRUCCIÓN DE UN POZO DE ABASTECIMIENTO A LA POBLACIÓN DE RODONA (TARRAGONA)

Documento 21

CÓDIGO : 34542
AÑO : 1981
TÍTULO : INFORME HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE LA POBLACION DE LA POBLA DE MONTORNES (TARRAGONA)

Documento 22

CÓDIGO : 34543
AÑO : 1981
TÍTULO : NOTA TÉCNICA SOBRE LA CONSTRUCCIÓN DE UN SONDEO DE ABASTECIMIENTO PARA LA POBLACIÓN DE POBLA DE MONTORNES (TARRAGONA)

Documento 23

CÓDIGO : 34076
AÑO : 1981
TÍTULO : REDES DE CÁNDIDOS PARA LA CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERráNEAS EN LOS SISTEMAS ACUÍFEROS 57-58 Y 59 (MARGEN DERECHA DE LA CUENCA DEL Ebro).

Documento 24

CÓDIGO : 34546
AÑO : 1981

EDICION: Número 220601-024427-03-01 - 001-014, Página 6					
conjunto 12 con 53 documento(s) sobre 53					
TÍTULO INFORME HIDROGEOLÓGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE LA POBLACION DE PALLARESOS (TARRAGONA)					
Documento 25					
CÓDIGO	34547				
AÑO	1981				
TÍTULO	INFORME HIDROGEOLÓGICO SOBRE EL VERTEDERO DE EL VENDRELL (TARRAGONA)				
Documento 26					
CÓDIGO	34553				
AÑO	1982				
TÍTULO	PROYECTO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLÓGICOS PARAABASTECIMIENTOS URBANOS EN LA PROVINCIA DE TARRAGONA. (ABASTECIMIENTO DE ALTO-NULLES-REVAU-MASLORENÇ, NOTA TÉCNICA PARA CONSTRUCCIÓN DEL SONDEO DE VALLS, VALL MOLL, VALD-EGARTOFELLS-NULLES, LA SEQUITA, ALGUAMIRIA, VENDRELL, TORRE D'ESPARRA, ALTAFULLA, LA PIERA).				
Documento 27					
CÓDIGO	34077				
AÑO	1982				
TÍTULO	CUENCA DEL EDO. SISTEMAS ACUÍFEROS ALUVIALES 60-62-A Y 62-B. TIERRA DE LA TIMA DE MUESTRAS DE CALIDAD				
Documento 28					
CÓDIGO	34544				
AÑO	1982				
TÍTULO	NOTA TÉCNICA SOBRE LA CONSTRUCCIÓN DE UN POZO DE ABASTECIMIENTO A LA POBLACION DE PALLARESOS (TARRAGONA)				
Documento 29					
CÓDIGO	34559				
AÑO	1983				
TÍTULO	ESTUDIO DE LOS RECURSOS HIDRÍCOS SUBTERRÁNEOS DEL SISTEMA HIDROGEOLÓGICO N.61 (CARDOS-VANDELLOS) Y 74-5 (BAIX CAMP-ZONA SUR)				
Documento 30					
CÓDIGO	34077				
AÑO	1983				
TÍTULO	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS ACUÍFEROS DE LA CUENCA DEL EDO DURANTE 1982-83				
Documento 31					
CÓDIGO	31055				
AÑO	1983				
TÍTULO	MAPA HIDROGEOLÓGICO DE ESPAÑA, E.1:200.000, N.40, VINAROZ				
Documento 32					
CÓDIGO	34556				

EDITION: Número 221401-024679-US1/1 - 001-006. Página 6 conjunta 17 con
53 documento(s) sobre 53
AÑO 1984
TÍTULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE UN SONDEO DE CAPTACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA EL ABASTECIMIENTO PÚBLICO A
ALGUANURIA TARRAGONA

Documento 33

CÓDIGO 34560
AÑO 1986
TÍTULO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN HIDROGEOLÓGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LA PROVINCIA DE TARRAGONA
1983-1984

Documento 34

CÓDIGO 34564
AÑO 1985
TÍTULO PROYECTO PARA EL DESARROLLO DEL PLAN DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE AGUACERO EN LAS CUEVAS MEDIO-BAJO JUCAR,
620 Y 21787 ORIENTAL AÑO 1985-1986. 4 SISTEMA JUCARIA SURSISTEMA SIERRA DE VALDOSTA-SISTEMA 52:MACIZO
DEL CARBONÍFICO SURSISTEMA 53:JAVALEBRE-MANTRAZ+SISTEMA 55:SIERRA DEL ESPADAN-PLANA DE
VALENCIA 1.

Documento 35

CÓDIGO 34564
AÑO 1985
TÍTULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE UN SONDEO DE CAPTACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA EL ABASTECIMIENTO PÚBLICO DE
VENDRELL TARRAGONA

Documento 36

CÓDIGO 34567
AÑO 1985
TÍTULO ESTUDIO DE LOS RECURSOS HIDRÁULICOS SUBTERRÁNEOS DEL SISTEMA HIDROGRÁFICO 61/11 Y 61/12 (CAMPO-VANDELLOS) Y 74/SIBAIX

Documento 37

CÓDIGO 34571
AÑO 1985
TÍTULO INVESTIGACIÓN HIDROGEOLÓGICA BÁSICA EN LA CUENCA DEL PIRINEO OCCIDENTAL E INVENTARIO DE FOCOS DE
CONTAMINACIÓN. PROVINCIA DE TARRAGONA

Documento 38

CÓDIGO 34569
AÑO 1985
TÍTULO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN HIDROGEOLÓGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE LERIDA
TARRAGONA Y TERUEL AÑOS 1986-1987. LASCO, CARRASQUIL, VINYOLS I ARGUS, VILALPESA, VILLANOVÀ DE PRADES, VANDELLOS,
CALAFELL, ALGUANURIA, REINAU, VALMOLL, LA SICUTA, AREDA, ROSAS, CERVERA, LA FORESTA, TULLIDA, GRANADELLA, MATALES,
SARRUCAI.

EDITION: Número 920401-094629-11-21 -001-024, Página 6 / conjunto 17 con
53 documentos/ sobre 53

Documento 33

CÓDIGO 37029
AÑO 1965

TÍTULO PROYECTO DE ESTUDIOS LÍCIALES PARA PROTECCIÓN Y CAPTACIONES DE AGUAS SUBTERRÁNEAS DESTINADAS A ABASTECIMIENTO (1914-1915)

Documento 40

CÓDIGO 34575
AÑO 1976

TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DE VILASCA-SAL II

Documento 41

CÓDIGO 34594
AÑO 1986

TÍTULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE AGUICEDOS 1915-1916. CUEVA DEL PIRINEO ORIENTAL. I. SISTEMA 74-CAMP DE TARRAGONA;SISTEMA 51-CAMP VALLDEBOSC;SISTEMA 71-1.

Documento 42

CÓDIGO 34576
AÑO 1986

TÍTULO CALIDAD Y CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. ESTRUCTURACIÓN Y SÍNTESIS CARTOGRÁFICA DE DATOS DE ANALISIS QUÍMICOS.CATALUÑA

Documento 43

CÓDIGO 34587
AÑO 1987

TÍTULO PROYECTO PARA EL DESARROLLO DEL PLAN DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE AGUICEDOS EN LA CUEVA DEL MEDIO-BAJO JUCAR, PIRINEO ORIENTAL, DUERO(CDO), GUADIANA Y TAJU (1985-1987). CUEVA PIRINEO ORIENTAL. GIRONA-TARRAGONA. I. SISTEMA 74-CAMP DE TARRAGONA;SISTEMA 51-CAMP VALLDEBOSC;SISTEMA 71, SE-PIST-4A-71-54ASESME).

Documento 44

CÓDIGO 34573
AÑO 1987

TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO A 2000

Documento 45

CÓDIGO 40347
AÑO 1988

TÍTULO APOYO GEOFÍSICO AL ESTABLECIMIENTO DE UNA RED DE CONTROL DE CONTAMINACIÓN DE AGUICEDOS POR INTRUSIONES MARTINAS. (ZONAS DE ESTUDIO: ALUVIAL DEL RÍO TÍR-FLUVIA-MUGA (PAIX-CAMP-PLANA DE VENAROZ-PEÑÍSCOLA (PLANA DE DOPESA-TIRREBLANCA (PLANA DE CASTELLÓN-SAGUNTT (PLANA DE SANTA-BONITA (LLANURA DE PALMA (CAMP) DE DALTAS ; ALUVIAL DEL RÍO GUADALHORCE (ALMUDITE-MARTINAS))

EDITION: Número 222431-094423-05_11 -201-024, Página 7 conjunta 17.cia
53 documento(s) sobre 53

Documento 45

CÓDIGO 34576
AÑO 1983

TÍTULO RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRITORIO. TARRAGONA

Documento 47

CÓDIGO 34152
AÑO 1983

TÍTULO ESTUDIO DE OPTIMIZACION DE LA RED HIDRÁULICA Y LOS SISTEMAS ACUÍFEROS DE LA CUENCA DEL Ebro. I. SISTEMAS ACUÍFEROS ESTUDIADOS: 157 MESOZOICO MONREAL-GALLIGANTA 158 MESOZOICO EXTRICO DE LA DEPRESIÓN DEL Ebro 159 MESOZOICO DE LOS PIERNOS DE BICHO 160 CHICO JALÓN Y DELTA DEL Ebro 162 TERRAZAS ALUVIALES DEL Ebro Y AFLUENTES 163 MERO MESOZOICO DE LA SIERRA DE LA DEMANDA Y CANTABRO 164 CRETACICO DE LA LORA Y SINCLINAL DE VILLARCAYO 165 PALEOCENO DEL CONDADO DE TREVILLA Y CRETACICO DE LA SIERRA DE CANTABRIA 166 PALEOCENO DE LA SIERRA DE UJUEZA 167 SINCLINAL DE JACA 168 SINCLINAL DE TREMP.

Documento 48

CÓDIGO 34160
AÑO 1983

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

Documento 49

CÓDIGO 34174
AÑO 1988

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

Documento 50

CÓDIGO 34593
AÑO 1988

TÍTULO RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRITORIO. TARRAGONA

Documento 51

CÓDIGO 34274
AÑO 1988

TÍTULO MEMORIA DE LA SÍNTESIS A NIVEL DE CUENCA DE LOS MAPAS PROVINCIALES DE RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. CUENCA DEL PIRINEO OCCIDENTAL

Documento 52

CÓDIGO 34592
AÑO 1988

TÍTULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA 1:100,000 N.473/54-14 TARRAGONA.

EDICIONES NÚMERO 202471-023407-11-11 -101-0244 Página 4 CONTINUA 11 COD

53 documentos; 1 vista; 53

Documento 13

CÓDIGO 34169
AÑO 1990

TÍTULO ESTUDIO PARA LA PROTECCIÓN Y POSIBILIDADES DE REGULACIÓN DEL ABASTICIMIENTO AL TERRITORIO ESPAÑOL.
TARRAGONA

S.G.O.P.

BN
BARCELONA

INFORMES SGOP
Provincia: BN

NUM -----	T I T U L O -----	AUTOR -----	AÑO
34	INF. SONDEOS R.TORDERA PUENTE KM 689 Cº MADRID-FRANCIA	VALDES	1928
81	INF. SONDEOS R.LLOBREGAT, ESTUDIO PTNO. PONT CABRIANAS	VALDES	1931
86	INF. SONDEOS R.TER PTNO. SAU	ANTON	1931
127	INF. SONDEOS ESTUDIO PTNO LLAVINA R.TORDERA	VALDES	1933
137	INF. SONDEOS ESTUDIO IMPERMEABILIZACION PTNO. R.FOIX	VALDES	1933
341	INF. SONDEOS CIMENTACION NUEVA COMANDANCIA MARINA BARCELONA	ABOLLADO	1949
370	INF. CIMENTACION PUENTE R.MOGENT Cº MASNOU-GRANOLLERS	LORENZO	1950
370	INF. SONDEOS PUENTE R.BESOS Cº VALLROMANAS-MONTMELO	LORENZO	1950
377	CONCURSO PROY. PTNO. JORBA R.NOYA	VALDES	1950
395	INF. SONDEOS CIMENTACION MUROS MUELLE PUERTO BARCELONA	ABOLLADO	1951
397	INF. SONDEOS ESTUDIO PTNO. LA BAELES R.LLOBREGAT	LORENZO	1951
466	INF. SONDEOS SIFONES TORDERA MOJENT ABTO. BARCELONA	VIDAL	1956
466	INF. SONDEOS RIERA ARBUCIAS SIFON ABTO. BARCELONA R.TER	VIDAL	1957
466	INF. SONDEOS R.BESOS SIFON CANAL ABTO. BARCELONA	VIDAL	1957
466	INF. SONDEOS CIMENTACION DEPOSITOS CARDEDEU ABTO. BARCELONA	VIDAL	1956
486	INF. SONDEOS CIMENTACION DIQUE SECO AMPLIACION PUERTO ADUANERO	VIDAL	1956
545	INF. CORRIEMIENTO LADERA KM 52 Cº SOLSONA-RIBAS	SAHUN	1960
548	INF. SONDEOS TUNEL DIVISORIA TORDERA-MOGENT CRUCE R.TORDERA	VIDAL	1960
555	INF. SONDEOS CIMENTACION DEPOSITOS CARDEDEU CANAL ABTO. BARCELONA	VIDAL	1960
559	INF. GEOLOGICO SONDEOS TRAMO 3º CONDUCCION ABTO. BARCELONA	VIDAL	1960
560	INF. SONDEOS DEPOSITOS TERMINALES ABTO. BARCELONA	VIDAL	1960
631	INF. SUBSUELO CAUCE R.TORDERA CRUCE CONDUCCION ABTO. BARCELONA	MACAU	1963
634	INF. GEOLOGICO CIMENTACION PUENTE R.RIPOLL Cº SABADELL-PRATS	MACAU	1963
642	INF. CIMENTACION PUENTE C.N.II JUNQUERA R.BESOS	MACAU	1963
643	INF. CIMENTACION PASO SUPERIOR FC. C.N.II JUNQUERA	MACAU	1963
645	INF. CIMENTACION PUENTE RIERA RUBI CASTELLBISBALL	MACAU	1963-
649	INF. CIMENTACION PUENTE CAN TRULLAS Cº B-120 TARRASA-LA PUDA	MACAU	1963
656	INF. ESTUDIO PREVIO AUTOPISTA MEDITERRANEO BARCELONA-TORDERA	MACAU	1963
662	INF. ESTUDIO NIVELES FREATICOS TUNELES CONDUCCION AGUA BARCELONA	MACAU	1963
669	INF. ESTUDIO PREVIO AUTOPISTA MEDITERRANEO BARCELONA-TORDERA	MACAU	1963
685	INF. GEOLOGICO EMPLAZ. PRESA CABECERA RIERA ARENAS	MACAU	1964
686	INF. RECONOCIMIENTO UBICACION PRESA CABECERA R.RIPOLL	MACAU	1964

689 INF. ENSAYOS TRAMOS V-VI NUEVO ABTO. BARCELONA	MACAU	1964
691 INF. GEOLOGICO AUTOPISTA BARCELONA-MATARO P.K. 632-MONGAT	MACAU	1964
744 INF. GEOLOGICO VARIANTE ARENYS DE MAR C.N. II	MACAU	1964
759 INF. GEOLOGICO PROY. AUTOPISTA MEDITERRANEO MONGAT-MATARO	MACAU	1965
761 INF. GEOLOGICO PROY. AUTOPISTA MEDITERRANEO RIERA SECA-GRANOLLERS	MACAU	1965
768 INF. GEOLOGICO PROY. AUTOPISTA MEDITERRANEO GRANOLLERS-MASSANT	SAHUN	1965
770 INF. GEOLOGICO PROY. AUTOPISTA MEDITERRANEO GRANOLLERS MASSANET	MACAU	1965
792 IN. GEOLOGICO PROY. AUTOPISTA MEDITERRANEO RIERA SECA-GRANOLLERS	MACAU	1965
797 INF. GEOLOGICO PROY. AUTOPISTA MEDITERRANEO MONGAT-MATARO	MACAU	1965
837 INF. RECONOCIMIENTO GEOFISICO CURSO BAJO LLOBREGAT	GARCIA YAGÜE	1966
881 INF. INYECCIONES GALERIA ABTO. BARCELONA	GARCIA YAGÜE	1967
896 INF. GEOLOGICO CONSTRUCCION EMB. CASTELLET	FAYAS	1967
981 EST. RECURSOS TOTALES PIRINEO ORIENTAL	FAYAS	1969
1029 EST. RECURSOS HIDRAULICOS PIRINEO ORIENTAL ZONA SUR	VILARO	1970
1050 EST. RECURSOS HIDRAULICOS PIRINEO ORIENTAL ZONA CENTRO C.E.-I		1970
1050 EST. RECURSOS HIDRAUL. PIRINEO ORIENTAL ZONA CENTRO MOD. MATEMAT.		1970
1050 EST. RECURSOS HIDRAUL. PIRINEO ORIENTAL ZONA NORTE CONTAMINACION		1970
1050 EST. RECURSOS HIDRAUL. PIRINEO ORIENTAL ZONA CENTRO CONTAMINACION		1970
1087 EST. RECURSOS HIDRAULICOS TOTALES PIRINEO ORIENTAL ZONA NORTE N-3	FAYAS	1971
1130 EST. RECURSOS HIDRAULICOS TOTALES PIRINEO ORIENTAL ZONA CENTRO	FAYAS	1971
1151 EST. RECURSOS HIDRAUL. PIRINEO ORIENTAL CONTAM. CUENCA R. TORDERA	FAYAS	1971
1166 EST. RECURSOS HIDRAULICOS PIRINEO ORIENTAL ACUIFEROS BESOS MEDIO	FAYAS	1971
1166 EST. RECURSOS HIDRAULICOS PIRINEO ORIENTAL ACUIFEROS LLOBREGAT	FAYAS	1971
1166 EST. RECURSOS HIDRAULICOS PIRINEO ORIENTAL REG. CUENCA LLOBREGAT	FAYAS	1971
1166 EST. RECURSOS HIDRAULICOS PIRINEO ORIENTAL ACUIFEROS VALLES	FAYAS	1971
1166 EST. RECURSOS HIDRAULICOS PIRINEO ORIENTAL COMARCA IGUALADA	FAYAS	1971
1166 EST. RECURSOS HIDRAULICOS PIRINEO ORIENTAL CORDILLERA PRELITORAL	FAYAS	1971
1223 INF. CONDIC.GEOLOGICAS TERRENO PROY. DESVIACION CAUCE R. LLOBREGAT	FAYAS	1972
1227 INF. INDICIOS HIDROCARBUROS PERFORACION SONDEOS MOP-3	FAYAS	1972.
1245 INF. MOVIMIENTOS TERRENO PAPIOL	FAYAS	1972
1273 EST. RECURSOS HIDRAULICOS TOTALES PIRINEO ORIENTAL	LORENZO	1972
1279 PLAN HIDROLOGICO PIRINEO ORIENTAL		1972
1330 INF. GEOLOGICO DESPRENDIMIENTO TIERRAS M.D. R.RIPOLL	FAYAS	1973
1331 EST. GEOLOGICO/GEOTECNICO CIMENTACION PUENTE R.BESOS	FAYAS	1973

1357	INF. CAPACIDAD ACUIFERO SUBALVEO R. LLOBREGAT	FAYAS	1973
1393	EST. RECURSOS AGUA SUBTERRANEA CUENCA RIERA CARMÉ AREA CAPELLADES	FAYAS	1973
1423	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO CANET MAR-S.POL MAR-S.CIPRIANO VALLALTA	FAYAS	1974
1455	EST. GEOLOGICO SUBSUELO TARRAGONA ANTEPROY. DESVIACION R. FRANCOLI	FAYAS	1974
1474	INF. PRIMERO RECURSOS HIDRAULICOS TOTALES R. CENIA R. MATARRAÑA	LLAMAS	1968
1475	INF. INESTABILIDAD TERRENO TRAMO CERRADA BAGA-COLL PAL	FAYAS	1974
1518	INF. ESTUDIO GEOPISICO PRESA SORBA	GARCIA YAGÜE	1975
1520	INF. TECNICO DEFINICION AREA CONTIGUA TRAMO INFERIOR R. LLOBREGAT	FAYAS	1975
1582	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. ALTO MARESME	FAYAS	1976
1610	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. ARENYS MAR MUNT	FAYAS	1976
1638	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. S. JUAN TORRUELLA	FAYAS	1977
1665	EST. GEOLOGICO/GEOTECNICO PRESA MATERIALES SUELtos ABTO. CALDAS	FAYAS	1977
1669	EST. GEOTECNICO AVANCE CONCLUSIONES DRENAGE POL. INDUSTRIAL VICH	FAYAS	1978
1747	EST. GEOTECNICO MOV. TERRENO CAMINO VECINAL FIGOLS-C ^A SOLSONA	FAYAS	1979
1754	INF. GEOL. ESTUDIO TERRENO TUNEL BAUMA-CASTELLBELL C ^A C-1411	FAYAS	1979
1828	PROY. POZO ABTO. VILLAFRANCA PENEDES Y OTROS	FAYAS	1980
1829	PROY. POZO ABTO. S. SADURNÍ NOYA Y OTROS	FAYAS	1980
1830	PROY. POZO ABTO. S. MARTÍN SARROCA, VILOVI Y OTROS	FAYAS	1980
1860	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. S. PEDRO VILAMAJOR	FAYAS	1981
1916	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. LLISSA DE MUNT	FAYAS	1981
2030	PROY. POZO CAPTACION AGUA RIERA MARMELLA	SAENZ RIDRUEJO	1982
2031	INF. ABTO. SITGES ACUIFERO PANADES	SAENZ RIDRUEJO	1982
2036	INF. RECONOCIMIENTO TERRENO CIMENTACION PUENTE DIABLO	SAENZ RIDRUEJO	1982
2061	INF. INSTALACION PIEZOMETROS CUENCA R. TORDERA		1983
2092	NOTA INFORMATIVA DESPRENDIMIENTO TIERRAS KM 664,3 DE LA CN-II	DOMENECH	1983
2146	INF. HIDROGEOLOGICO EXPLORACION ACUIFEROS R. ANOIA	DOMENECH	1983
2215	EST. HIDROGEOLOGICO VERTEDERO RESIDUOS SOLIDOS SANT JOAN DESPI	GOMA	1984
2242	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. SANT CELONI	DOMENECH	1984
2322	NOTA INFORMATIVA BOMBEO POZO OLESA DE BONESVALLS	BATISTA	1985
2355	INF. CONSTRUCCION POZO ABTO. MOJA	ZARAGOZA	1986
2391	EST. HIDROGEOLOGICO VERTEDERO RESIDUOS SOLIDOS SANT JOAN DESPI	GOMA MATILLA	1986
2411	EST. UTILIZACION CONJUNTA AGUAS SUPERF/SUBT CUENCA R. TORDERA		1986

GE
GERONA

INFORMES SGOP
Provincia: GE

NUM	T I T U L O	AUTOR	AÑO
20	INF. SONDEOS VIADUCTO CASTELLFULLIT ROCA R.FLUVIA C. GERONA-OLOT	VALDES	1929
20	INF. SONDEOS RECONSTRUCCION VIADUCTO CASTELLFULLIT ROCA	ABOLLADO	1944
54	INF. SONDEOS PTNO. CRESPIA	ANTON	1930
54	INF. SONDEOS PTNO. CRESPIA	ANTON	1945
288	INF. SONDEOS ESTUDIO PTNO. BOADELLA R.MUGA	FDEZ. CASADO	1945
476	NOTA INFORMATIVA INF. S.MIGUEL CAMPMAJOR BAÑOLAS CRESPIA	VIDAL	1956
476	INF. SONDEOS ENSAYOS FLUORESCENCIA S.MIGUEL CAMPMAJOR BAÑOLAS	VIDAL	1956
526	INF. SONDEO GERONA ABTO. ESTABLECIMIENTOS PROVINCIALES	VIDAL	1959
531	INF. RECONOCIMIENTO SONDEOS EMB. GINESTAR R.LLAAMAÑA	VIDAL	1959
542	INF. SONDEOS RECRECIMIENTO PRESA PASTERAL TRAZA II ABTO.BARCELONA	VIDAL	1960
588	PROY. SISTEMA IMPERMEABILIZACION SEGURIDAD CONTROL EMB. BOADELLA	MACAU	1961
610	PROY. SISTEMA IMPERMEABILIZACION SEGURIDAD CONTROL EMB. BOADELLA	MACAU	1962
619	INF. SONDEOS ESTUDIO ABTO. ROSAS	MACAU	1962
661	INF. TRABAJOS EN CURSO EMB. BOADELLA	MACAU	1963
662	INF. TERRENO CIMENTACION PRESA R.TER	MACAU	1963
703	INF. GEOLOGICO EST. PREVIO AUTOP. MEDITERRANEO TORDERA-JUNQUERA	MACAU	1964
711	EST. HIDROGEOLOGICO CAPTACIONES ABTO. PALAFRUGELL BAGUR PLAYAS	LLAMAS	1964
714	INF. GEOLOGICO CIMENTACION PUENTE R.TERRI P.K. 732,6 C.N.II	MACAU	1964
717	INF. GEOLOGICO CIMENTACION PUENTE BARCA R.TER	MACAU	1964
731	INF. GEOLOGICO CIMENTACION PRESA DERIVACION ZONA REGABLE R.MUGA	MACAU	1964
734	INF. GEOLOGICO CAPTACIONES AGUA ABTO. OLOT	MACAU	1964
750	INF. SONDEOS FIGUERAS EMPLAZAMIENTO SINCRONTRON	MACAU	1965
751	INF. SONDEOS LA ESCALA EMPLAZAMIENTO SINCRONTRON	MACAU	1965
752	INF. GEOLOGICO TERRENOS TUNELS SALIDA PRESA PONT MOLINS	MACAU	1964
756	INF. GEOLOGICO RECONOCIMIENTO ABTO. CADAQUES	LLAMAS	1965
764	INF. GEOLOGICO TERRENO SIFON ARBUCIAS ABTO. BARCELONA	MACAU	1965
772	INF. PROSPECCION ELECTRICA SISMICA CUBICACION TERRAZAS R.FLUVIA	GARCIA YAGÜE	1965
774	INF. GEOLOGICO PROY. AUTOPISTA MEDITERRANEO GRANOLLERS-MASSANET	MACAU	1965
775	INF. GEOFISICO ZONA LIMENTACION ABTO. PALAFRUGELL BAGUR PLAYAS	GARCIA YAGÜE	1965
780	INF. GEOLOGICO COLLADO FONGOTS M.I. PRESA BOADELLA	MACAU	1965
781	INF. GEOLOGICO RECURSOS HIDRAULICOS COSTA BRAVA	MACAU	1965
782	INF. GEOLOGICO PROY. AUTOPISTA MEDITERRANEO MASSANET-LA JUNQUERA	MACAU	1965
794	INF. GEOLOGICO PROY. AUTOPISTA MEDITERRANEO MASSANET-LA JUNQUERA	MACAU	1965
795	INF. GEOLOGICO PROY. AUTOPISTA MEDITERRANEO MASSANET-LA JUNQUERA	MACAU	1965

796	INF. GEOLOGICO PROY. AUTOPISTA MEDITERRANEO GRANOLLERS-MASSANET	MACAU	76 1965
814	INF. GEOLOGICO TUNEL ALIVIADERO TIERRAS PRESA ESPONELLA	LLAMAS	1966
822	PROY. PANTALLA IMPERMEABILIZACION COLLADO FANGOTS PRESA BOADELLA	MACAU	1966
830	INF. GEOLOGICO ABTO. CAMPAMENTO MILITAR S.CLEMENTE SESEBAS	MACAU	1966
849	INF. RECONOCIMIENTO GEOFISICO ABTO. LLAGOSTERA	GARCIA YAGÜE	1966
855	INF. GEOLOGICO EMB. RIERA CAN SAMADA ABTO. TOSSA MAR	LLAMAS	1966
906	INF. 2º ESTUDIO HIDROGEOLOGICO ABTO. PALAFRUGELL-BAGUR-PLAYAS	LLAMAS	1967
924	INF. HIDROGEOLOGICO 1º CUENCA R.RIDAURA ABTO. CASTILLO ARO PLAYA	LLAMAS	1968
929	NOTA INFORMATIVA TERRENOS TRAMOS MEDIO ALTO CUENCIA R.ANYET	FAYAS	1968
945	INF. HIDROGEOLOGICO CAPTACIONES ABTO. ROSAS	LLAMAS	1969
950	INF. TECNICO POZOS ABTO C.I.R. Nº 9 S. CLEMENTE SASEBAS	FAYAS	1969
969	INF. HIDROGEOLOGICO 2º RECURSOS RESERVAS CUENCA R.RIDAURA	G. DE PLABLOS	1969
972	INF. GEOLOGICO CONDICIONES TERRENO CONSTRUCCION EMB. PORT-BOU	FAYAS	1969
1003	LIQUIDACION OBRA PROY. IMPERMEABILIZACION SEGURIDAD EMB. BOADELLA	FAYAS	1969
1030	INF. 3º ESTUDIO HIDROGEOLOGICO ABTO. PALS-PALAFRUGELL-PLAYAS	LLAMAS	1970
1057	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. LLAGOSTERA	LLAMAS	1970
1063	EST. TERRENO MEJORA/ACONDICIONAMIENTO CAUCE R.OÑAR	FAYAS	1970
1070	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. OLOT	FAYAS	1971
1082	INF. ESTUDIO GEOPISICO PROSPEC. ELECTRICA RESISTIVA GOLFO ROSAS	GARCIA YAGÜE	1971
1086	EST. RECURSOS HIDRAULICOS TOTALES PIRINEO ORIENTAL ZONA NORTE N-2	FAYAS	1971
1088	EST. RECURSOS HIDRAULICOS TOTALES PIRINEO ORIENTAL ZONA NORTE	FAYAS	1971
1100	EST. GEOLOGICO ABTO. GARRIGUELLA-PAU-PALAU-SABARDERA-VILA JUIGA	FAYAS	1971
1135	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. GARRIGUELLA-GARRIGUELLA-PAU-VILA JUIGA	FAYAS	1971
1138	EST. HIDROGEOLOGICO EMB. LAMINACION AVENIDAS LA CREHUETA	FAYAS	1971
1185	INF. 3º RECURSOS HIDRAULICOS CUENCA R.RIDAURA ACUIFEROS ALUVIALES	LLAMAS	1972
1209	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. PALAFRUGELL-BAGUR-PALS REGENCOS	FAYAS	1972
1378	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA R.OÑAR ABTO. AEROPUERTO GERONA	FAYAS	1974
1433	INF. POSIBILIDADES HIDROGEOLOGICAS ABTO. PALAMOS	FAYAS	1974
1573	EST. GEOLOGICO GEOTECNICO EMB. FORNELLS-CAN BORRA	FAYAS	1976.
1622	EST. HIDROGEOLOGICO AMPLIACION ABTO. PALAMOS	FAYAS	1976
1717	INF. HIDROGEOLOGICO AREA DELTAICA MUGA-FLUVIA	FAYAS	1978
1799	EST. RECURSOS HIDRAULICOS RIERA CALONGE	FAYAS	1980
1867	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. CASSA SELVA	FAYAS	1981
1928	INF. HIDROGEOLOGICO ACUIFERO GUALTA (BAJO TER)	FAYAS	1981
1940	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. CAMPAMENTO C.I.R. S.CLEMENTE SASEBAS	FAYAS	1969
1982	INF. CONTROL EXPLOTACION ACUIFERO GUALTA	FAYAS	1982

2009	INF. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO CUENCA R.RIDAURA	PAYAS	1982
2034	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. LLAGOSTERA	SAENZ RIDRUEJO	1983
2063	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. COLOMOS (BAJO TER)	DOMENECH	1983
2074	PROY. POZO EXPERIMENTAL CAPTACION AGUAS R.TER	DOMENECH	1983
2075	PROY. POZO EXPERIMENTAL SUPERF. CAPTACION AGUAS SUBALVEAS R.TER	DOMENECH	1983
2083	INF. GEOTECNICO CONSTRUCCION PUENTE R.FLUVIA C-252	DOMENECH	1983
2087	INF. HIDROG. REUTILIZACION AGUAS RESIDUALES EMBALSE SUBT. RIDAURA	DOMENECH	1983
2094	EST. HIDROGEOLOGICO (AVANCE) ABTO. ZONA CENTRO COSTA BRAVA	DOMENECH	1983
2097	NOTA INFORMATIVA SALINIDAD DESCENSO NIVEL EMBALSE SUBT. BAJO MUGA	DOMENECH	1983
2142	INF. HIDROGEOLOGICO INSTALACION PIEZOMETROS CUENCA R.RIDAURA	DOMENECH	1983
2145	NOTA INFORMATIVA CONTROL EXPLOTACION DATOS ACUIPERO BAJO TER	BATISTA	1983
2200	INF. ABTO. LLANCA	BATISTA	1984
2208	INF. CONTROL EXPLOTACION ACUIPERO GUALTA 1982-1983	DOMENECH	1984
2219	INF. INCIDENCIA AGUA RESIDUAL DEPURADA EMBALSE SUTERRANEO RIDAURA	DOMENECH	1984
2222	INF. ESTUDIO GEOLOGICO/GEOTECNICO CIMENTACION PUENTE R. FLUVIA	DOMENECH	1984
2244	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. LES PLANES D'HOSTOLES	DOMENECH	1984
2412	EST. UTILIZACION CONJUNTA AGUAS SUPERF/SUBT CUENCA R.TER	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1985
2521	EST. EMB. SUBT. BAJO TORDERA/TER ACUIFEROS CENTRO/SUR COSTA BRAVA	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1988

L
R
I
D
A

INFORMES SGOP
Provincia: LR

NUM ----- T I T U L O -----	----- AUTOR -----	AÑO
49 INF. SONDEOS R.SEGRE ESTUDIO PTNO. CLUA	VALDES	1937
78 INF. SONDEOS VIADUCTO STA. LIÑA FC. LERIDA-SAINT-GIRONS	CATENA	1931
88 INF. SONDEOS R.CARDONER PTNO. SAN PONS	ANTON	1931
205 INF. SONDEOS FC. LERIDA-SAINT GIRONS CIMENTACION VIADUCTOS	VALDES	1940
274 INF. SONDEOS PERFIL ATAGLA PANTANO OLIANA	FDEZ. CASADO	1945
411 INF. TALADROS ESTUDIO REVESTIMIENTO TUNEL VIELLA	ABOLLADO	1952
420 INF. CORRIENTES DESPRENDIMIENTOS C.L. SEENTERADA-CAPDELLA	LORENZO	1953
498 INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.CARDONER C.C. PONS-RIPOLL	LORENZO	1957
915 INF. GEOLOGICO CERRADA TRES PONT S R.SEGRE	SANCHO	1966
916 INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO PRESA R.VANSA	MARTIN	1968
934 INF. SONDEOS EMB. LA CLUA R.SEGRE	SAENZ OIZA	1968
1079 INF. POSIBILIDADES ARIDOS PRESA RLALP	GARCIA YAGÜE	1971
1158 INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO CORRECCION CANAL PIÑANA	SAHUN	1971
1173 INF. VISITA CANAL PIÑANA	SAHUN	1972
1244 INF. CORRECCION INYECCIONES CANAL PIÑANA ANDANI	SAHUN	1972
1295 INF. VISITA ANDANI CANAL PIÑANA	SAHUN	1973
1676 INF. DAÑOS DEFENSAS R.VALARTIES	ZARAGOZA	1978
2180 EST. HIDROGEOLOGICO RECURSOS HIDRAULICOS COMARCA LA SAGRA	DOMENECH	1983
2286 EST. HIDROGEOLOGICO DEPOSITOS ALUVIALES R. NOGUERRA PALLARESA	BAYO	1984
2347 EST. SONDEOS MECANICOS PRESA TRES PONT	GARCIA YAGÜE	1985

TA
TARRAGONA

INFORMES SGOP
Provincia: TA

NUM	T I T U L O	AUTOR	AÑO
74	INF. SONDEOS BARRAN RAM PUENTE FC. VAL ZAFAN-S.CARLOS RAPITA	CATENA	1931
80	INF. SONDEOS BCO. CHALAMERA PC. VAL ZAFAN-S.CARLOS RAPITA	CATENA	1931
87	INF. SONDEOS R.GAYA ESTUDIO PTNO. ESTRET CARDENAL	VALDES	1931
98	INF. SONDEOS TORTOSA BCO. TORRANT	G ^o VEDOYA	1932
108	INF. SONDEOS R.GAYA ESTUDIO PTNO. GORCH NEGRE	VALDES	1932
109	INF. SONDEO FARO BAÑA PUERTO ALFAQUES	VALDES	1933
117	INF. SONDEOS TORDERA ENCAUZAMIENTO R.EBRO	VALDES	1933
122	INF. SONDEOS R.FRANCOLI ESTUDIO PTNO. MONTBLANCH	VALDES	1933
141	INF. PROY. REPLANTEO PTNO. GUIAMETS	ABOLLADO	1946
141	PROY. PANTALLA IMPERMEABLE PTNO. GUIAMETS	VALDES	1935
141	INF. SONDEOS R.ASMAT ESTUDIO PTNO. GUIAMETS	VALDES	1934
283	INF. SONDEOS PUERTO TARRAGONA	ABOLLADO	1945
374	INF. SONDEOS T.M. RIBA MONTBLANCH EMB. R.FRANCOLI	FDEZ. CASADO	1950
554	EST. NUEVO PUENTE R.EBRO AMPOSTA	MACAU	1960
677	INF. GEOLOGICO VARLANTE PERELLO C.N.340 P.K. 209-240	MACAU	1963
678	INF. GEOLOGICO CERRADA PANTANO CIURANA	MACAU	1963
749	INF. SONDEOS VALLS EMPLAZAMIENTO SINCRONTRON	MACAU	1965
753	INF. GEOLOGICO APROVECHAMIENTO BAJO EBRO	LLAMAS	1965
763	INF. SUPLEMENTARIO SONDEOS VALLS EMPLAZAMIENTO SINCRONTON	MACAU	1965
800	INF. SONDEOS LOCALIZACION CANTERAS CALIZA PRESA CIURANA	MACAU	1965
921	INF. HIDROGEOL. FILTRACIONES EMB. FOIX UTILIZACION AGUAS SUBT.	LLAMAS	1968
977	INF. RECONOCIMIENTO GEOFISICO ABTO. S. CARLOS RAPITA	GARCIA YAGÜE	1969
1079	EST. RECURSOS HIDRAULICOS TOTALES PIRINEO ORIENTAL ZONA SUR S-2	FAYAS	1971
1082	EST. RECURSOS HIDRAULICOS TOTALES PIRINEO ORIENTAL ZONA SUR S-3	FAYAS	1971
1088	EST. RECURSOS HIDRAULICOS TOTALES PIRINEO ORIENTAL		1971
1160	INF. GEOLOGICO EMB. PAULS CANAL BAJO EBRO M.D.	GARCIA YAGÜE	1972
1249	INF. HIDROGEOLOGICO TRABAJOS REALIZADOS SAN CARLOS RAPITA	SAHUQUILLO	1972
1264	INF. POZO ABTO. SAN CARLOS RAPITA	SERRET	1972
1311	EST. CAPTACION AGUA ABTO. AMPOSTA	FAYAS	1973
1347	INF. ACONDICIONAMIENTO PRESA LADERAS EMB. ULLDECONA	SAHUN	1973
1394	EST. HIDROGEOLOGICO CAPTACIONES ABTO. POL. IND. BAJO EBRO TORTOSA	FAYAS	1974
1414	EST. RECONOC. GEOLOGICO ANTEPROY. ACUEDUCTO EBRO-PIRINEO ORIENTAL	FAYAS	1973
1434	EST. NUEVO POZO CAPTACION AGUA ABTO. AMPOSTA	FAYAS	1974
1498	INF. TRABAJOS CORRECCION ADECUACION PRESAS GUIAMETS	SAHUN	1975
1500	EST. GEOLOGICO/GEOTECNICO ACUEDUCTO FRANCOLI-GAYA	FAYAS	1975
1515	EST. GEOLOGICO/GEOTECNICO ACUEDUCTO FRANCOLI-GAYA	FAYAS	1975
1547	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. GODALL	FAYAS	1975
1552	INF. PERMANENCIA POTABILIDAD AGUA POZO ABTO. PERELLO	FAYAS	1975
1636	INF. RESERVAS/RECURSOS HIDRAULICOS SUBTERRANEOS ABTO. TARRAGONA	FAYAS	1977

1651 INF. ENSAYO BOMBEO POZO BATLLE ABTO. TORREDEMBARRA	FAYAS	1977
1662 EST. HIDROGEOLOGICO ABTO MONTFERRI	FAYAS	1977
1710 INF. POZO EXPERIMENTAL ABTO. GODALL	FAYAS	1978
1892 PROY. POZO SOMERO CAPTACION AGUAS RIERA MARSA	FAYAS	1981
1893 PROY. POZO PROFUNDO CAPTACION AGUAS RIERA MARSA	FAYAS	1981
2004 INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. BATEA	FAYAS	1982
2055 INF. ENSAYO BOMBEO POZO SANTA BARBARA	SERRET	1983
2057 EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. ULLDECONA	BAYO	1982
2077 INF. HIDROGEOLOGICO DATOS BASICOS CAMPO TARRAGONA ZONA REUS	DOMENECH	1983
2082 INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. TARRAGONA	DOMENECH	1983
2089 EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. TORRE DEL ESPAÑOL	DOMENECH	1983
2137 INF. DESARROLLO Y AFORO POZO AYUNTAMIENTO GANDESA	SERRET	1983
2173 INF. HIDROGEOLOGICO DEL BAIX PRIORAT	GOMA	1983
2175 PROY. CONSTRUCCION POZO -A- EN MAS CLARA (PLAN AGUA ROJA)	DOMENECH	1983
2176 PROY. CONSTRUCCION POZO -B- EN MAS CLARA (PLAN AGUA ROJA)	DOMENECH	1983
2181 INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. ULLDECONA	BAYO	1984
2186 INF. CONSTRUCCION POZO N° 1 ABTO. VILASECA	SERRET	1983
2207 INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. VINEBRE	GOMA	1984
2243 INF. HIDROGEOLOGICO BANYERES	GOMA	1984
2262 INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. STA. BARBARA	BAYO	1984
2295 EST. SINTESIS CONOCIMIENTOS HIDROGEOLOGICOS EMB. SUBTER. MONTROIG	DOMENECH	1985
2306 INF. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO MONTROIG	GOMA	1985
2307 NOTA INFORMATIVA PRUEBAS POZO BARRANC DE GILET DE L'AMPOLLA	BATISTA	1985