

Actividad 2:
Apoyo a la caracterización adicional
de las masas de agua subterránea
en riesgo de no cumplir los objetivos
medioambientales en 2015

Demarcación Hidrográfica del Ebro

MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA
090.057 Aluvial del Gállego



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO



Instituto Geológico
y Minero de España

DIRECCIÓN GENERAL
DEL AGUA

MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA (nombre y código):

Aluvial del Gállego 090.057

1.- IDENTIFICACIÓN

Clase de riesgo

Cualitativo

Detalle del riesgo

Cualitativo difuso

Ámbito Administrativo:

Demarcación hidrográfica	Extensión (km ²)
EBRO	271,30

CC.AA.
Aragón

Provincia/s
22-Huesca 50-Zaragoza

Población asentada:

Tipo de población	Nº de habitantes en el entorno de la masa	Censo (año)
De derecho (censada)		
De hecho (estimada)		

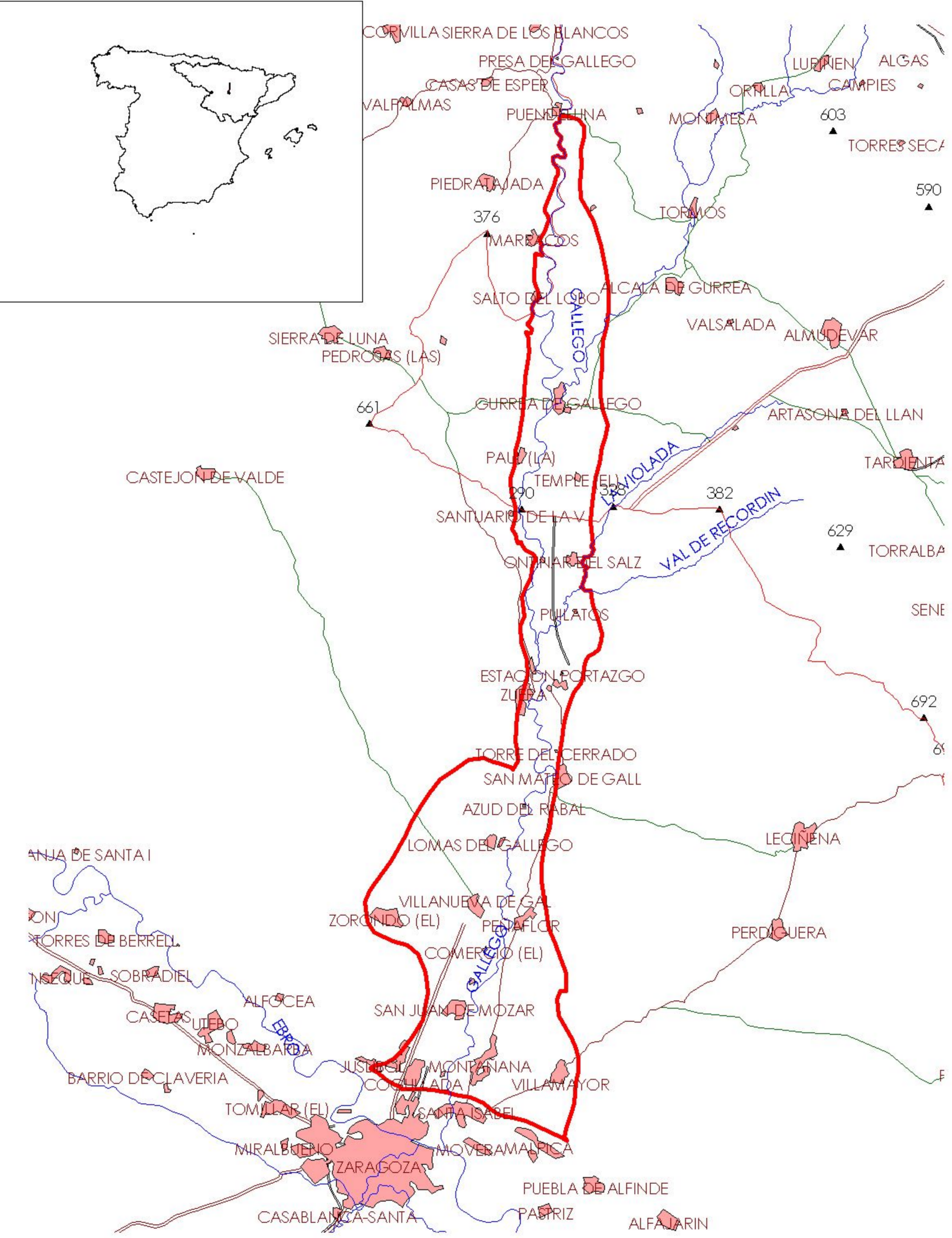
Topografía:

Distribución de altitudes	
Altitud (m.s.n.m)	
Máxima	470
Mínima	194

Modelo digital de elevaciones		
Rango considerado (m.s.n.m)		Superficie de la masa (%)
Valor menor del rango	Valor mayor del rango	
194	263	39
263	332	43
332	401	16
401	470	2

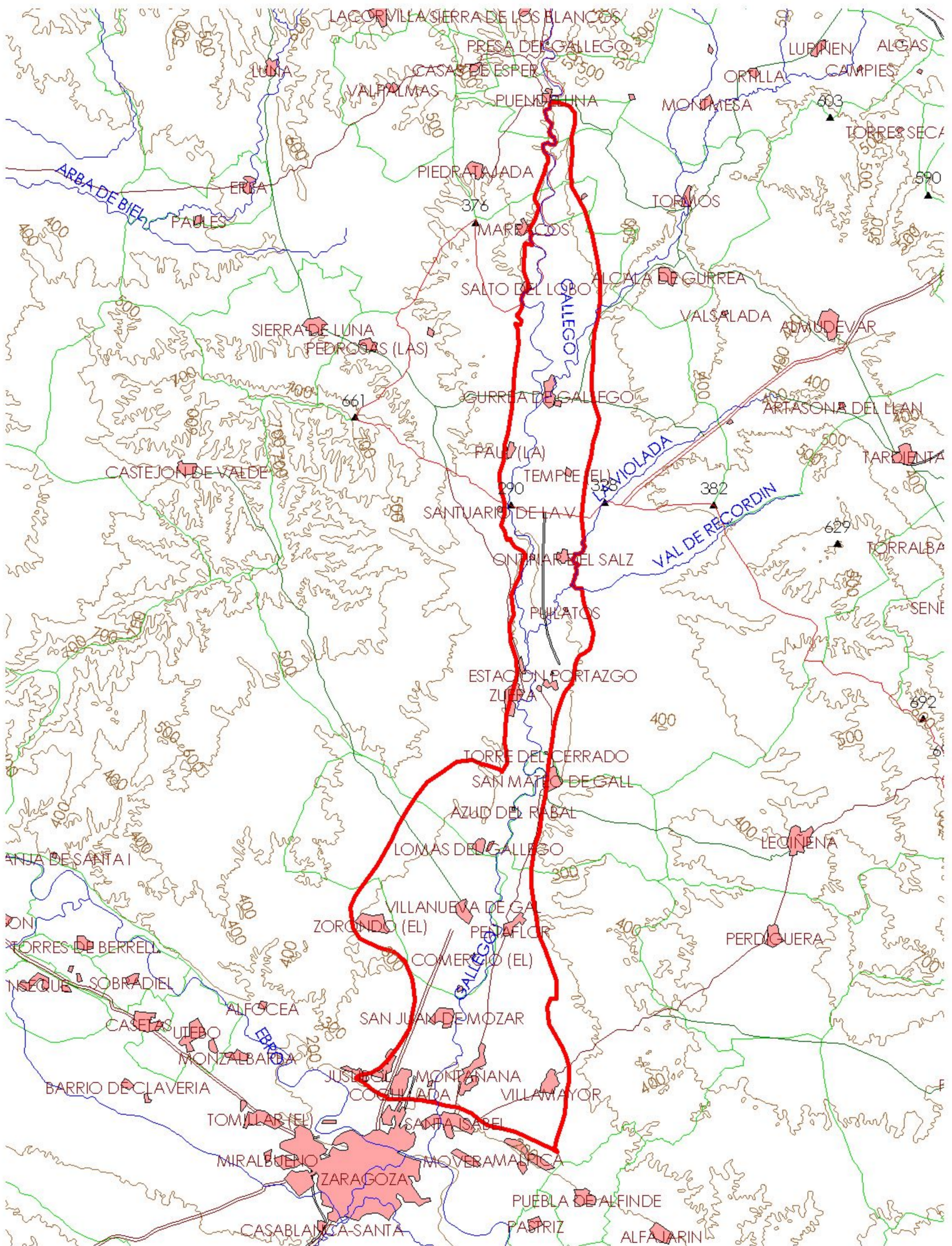
Información gráfica:

Base cartográfica con delimitación de la masa
Mapa digital de elevaciones



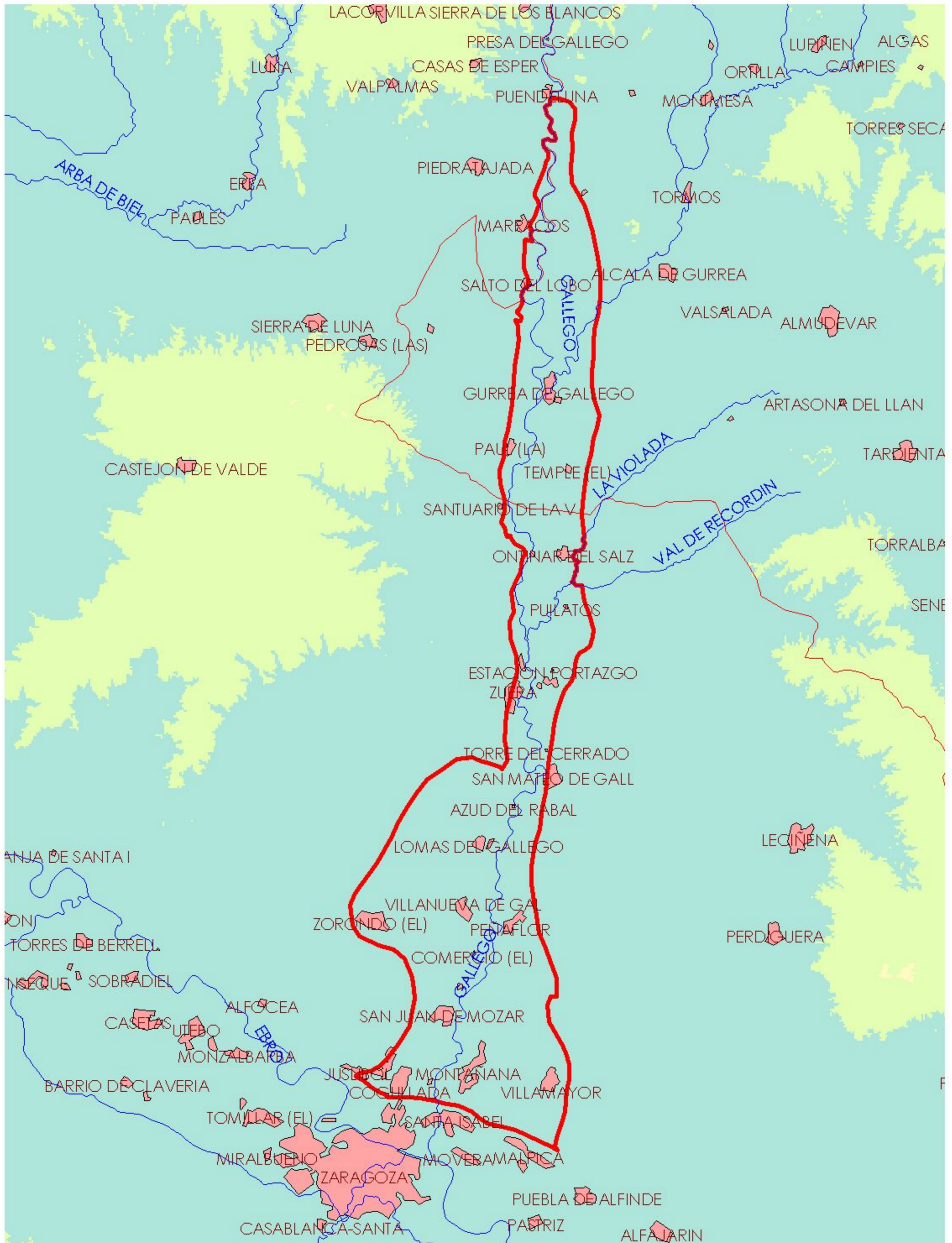
MAPA 0: MAPA BASE

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO



MAPA 1.1: MAPA DE IDENTIFICACIÓN

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO



0 10 kilómetros

**MAPA 1.2: MAPA DIGITAL DE ELEVACIONES
90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO**

2.- CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS

Ámbito geoestructural:

Unidades geológicas
Cuenca Terciaria del Ebro

Columna litológica tipo:

Litología	Extensión Afloramiento km ²	Rango de espesor (m)		Edad geológica	Observaciones
		Valor menor del rango	Valor mayor del rango		
ARCILLAS ARENAS Y GRAVAS	245,00	0	80	CUATERNARIO ALUVIAL	

Origen de la información geológica:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título
MMA		1988	Delimitacion unidades hidrogeologicas peninsula y baleares
MMA		2005	Informe sobre los artículos 5 y 6 de la directiva marco del agua. reporting 2005
MMA		1997	Integración de los acuíferos en los sistemas de explotación de recursos hídricos. proposición del programa estatal de estudios y proyectos para el aprovechamiento coordinado de los recursos superficiales y subterráneos.
MMA		2006	Síntesis de la información remitida por España para dar cumplimiento a los artículos 5 y 6 de la directiva marco del agua, en materia de aguas subterráneas
Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio		1994	Libro blanco de las aguas subterráneas. serie monografías.
MMA		2005	Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias
MMA		1999	Programa de actuación del inventario hidrogeológico (p.a.i.h.). análisis del conocimiento actual. evaluación y programación de estudios en las cuencas intercomunitarias. serie monografías
MMA		1993	Inf. delimitacion sintesis unidades hidrogeologicas intercuenas

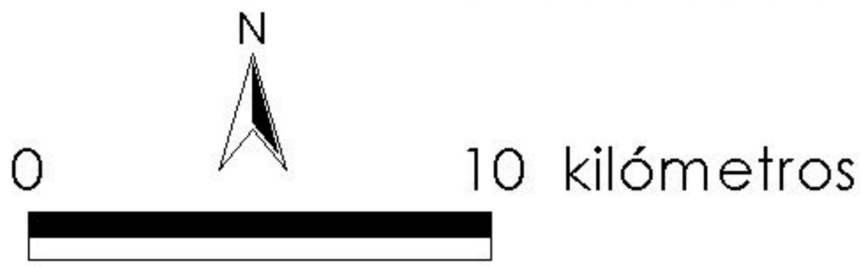
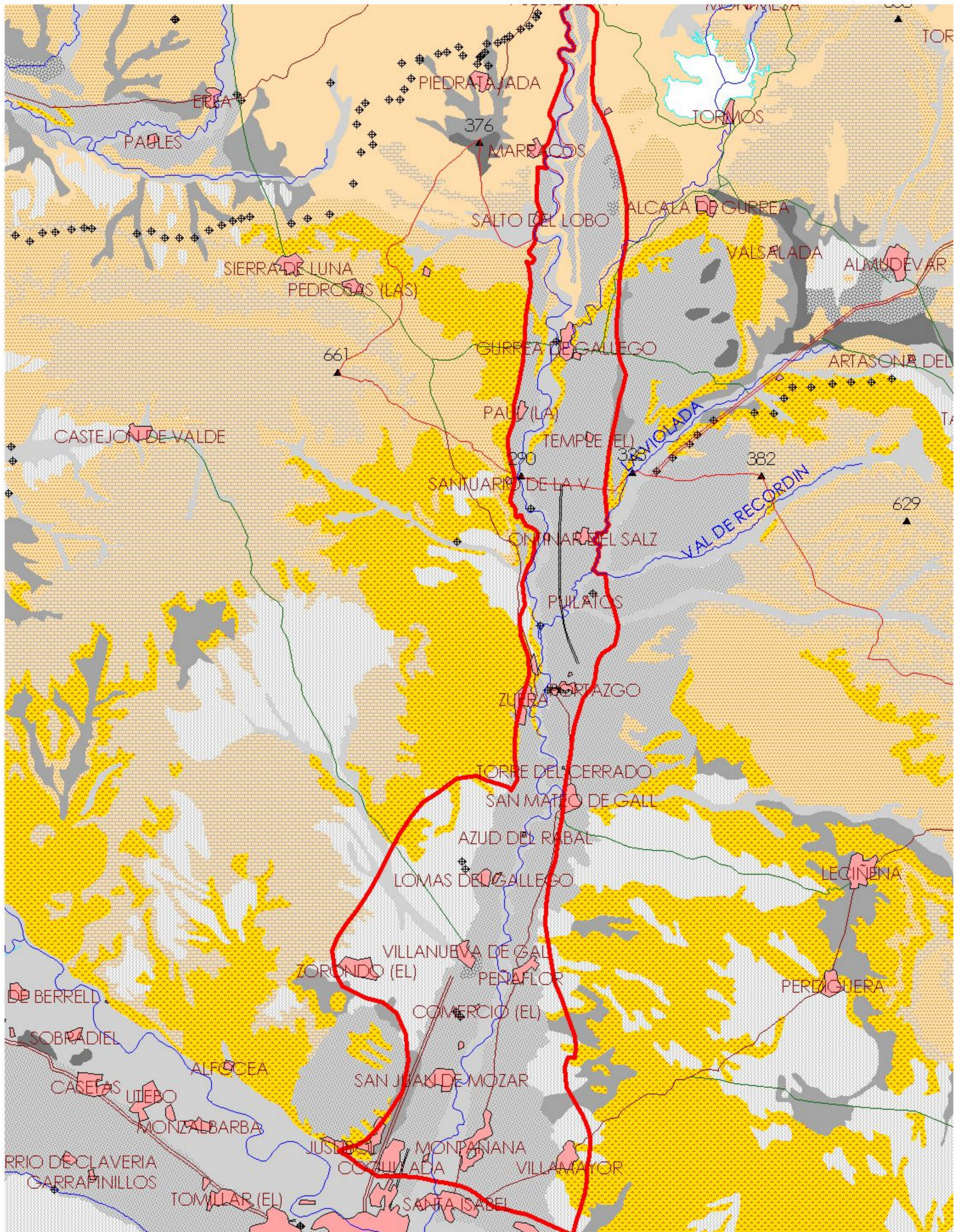
Información gráfica:

Mapa geológico
 Cortes geológicos y ubicación
 Columnas de sondeos
 Descripción geológica en texto

MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA:090.057-ALUVIAL DEL GÁLLEGO

Descripción geológica:

Engloba los depósitos aluviales del río Gállego en su tramo medio y bajo, entre el embalse de Ardisa y su desembocadura en el Ebro. Se trata de un acuífero formado por la llanura aluvial actual junto con las tres terrazas más recientes. Estos materiales están constituidos por gravas, arenas gruesas, limos y arcillas, de espesor variable según el tramo del río, oscilando entre 10 y 80 m aproximados en Montañana. El yacente impermeable está definido por terrígenos continentales de baja permeabilidad de la cuenca terciaria del Ebro. Aparecen algunas estructuras debidas a deformaciones y procesos halocinéticos, y dolinas generadas por colapsos cársticos del sustrato yesífero.



MAPA 2.1: MAPA GEOLÓGICO
90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO

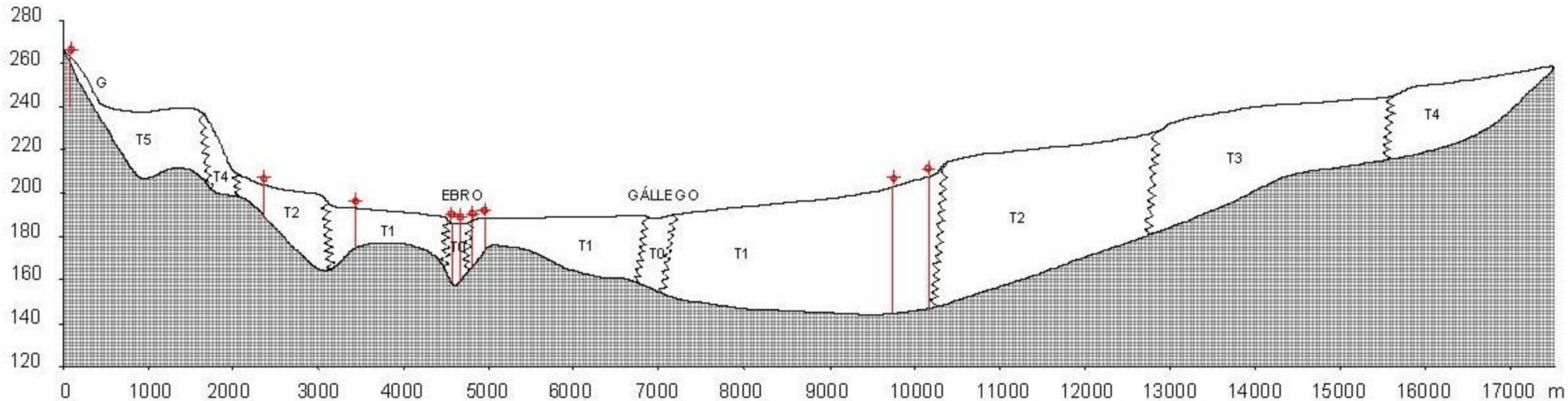
SE

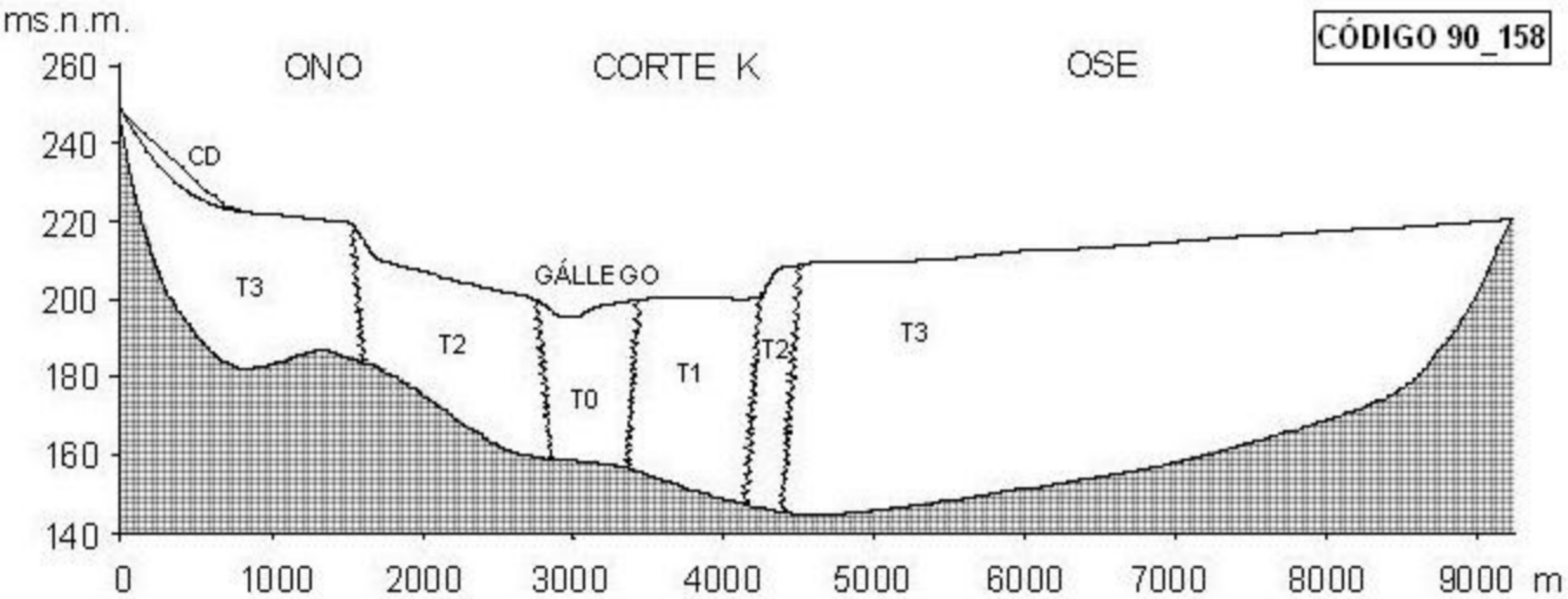
CÓDIGO 90_153

CORTE F

NE

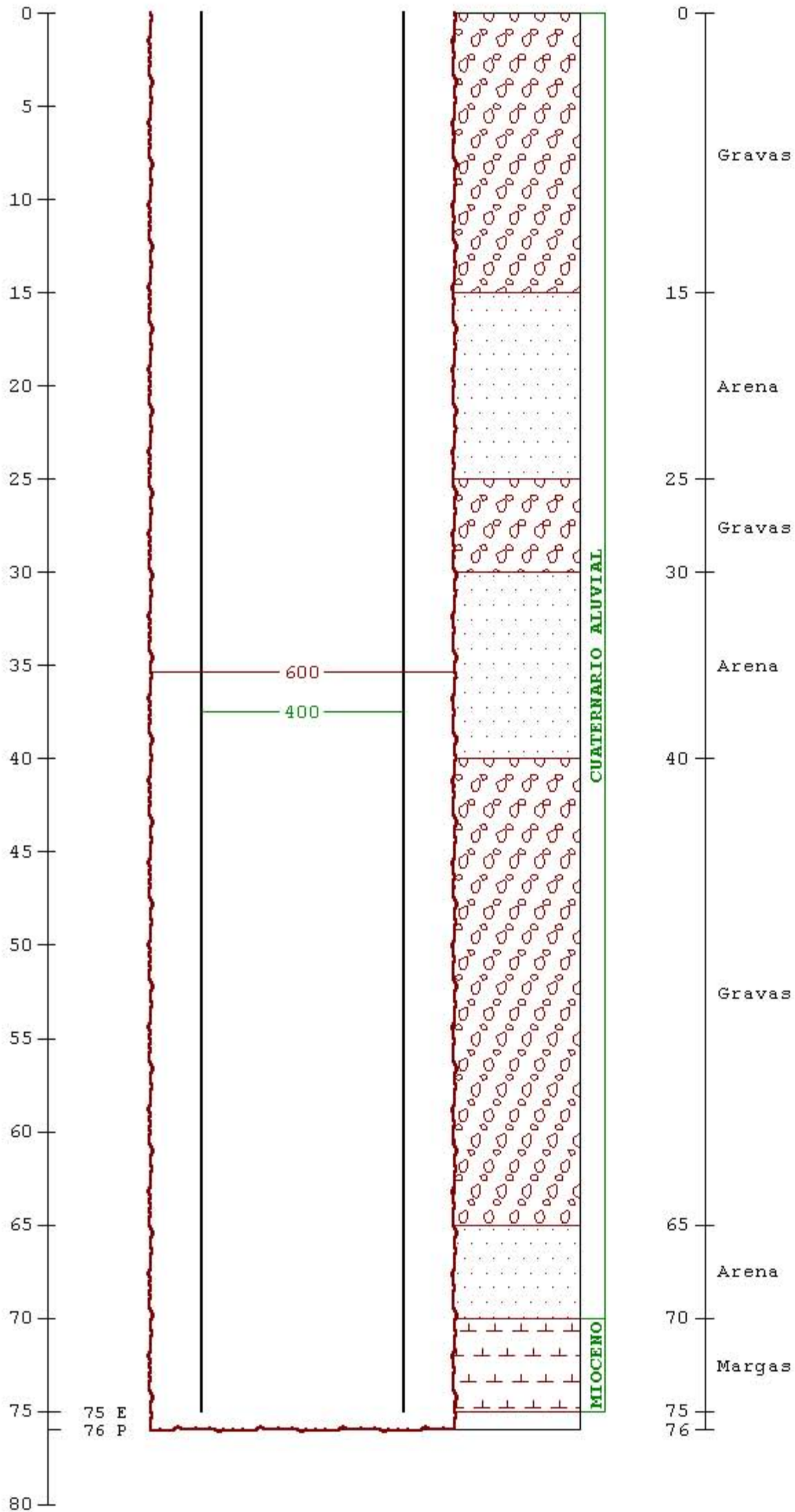
ms.n.m.





CROQUIS DE POZO LAS LOMAS-PEDREGAL. SGOP.

2814-1-0034



Sondeo SGOP	5385	ID SONDEO: S-2	Nº INFORME: 00110
Prof (m)	Edad	Material	
2	EOCENO	CALCOARENITAS	
4	EOCENO	MARGAS	
5	EOCENO	CALCOARENITAS	
16	EOCENO	CALCOARENITAS	
17.5	EOCENO	MARGAS	
27.3	EOCENO	MARGAS	
29	EOCENO	CALCOARENITAS	
36.5	EOCENO	MARGAS	
43.8	EOCENO	CALCOARENITAS	
45	EOCENO	CALCOARENITAS Y MARGAS	
48.5	EOCENO	CALCOARENITAS	
61	EOCENO	MARGAS	

Sondeo SGOP	976	ID SONDEO: SM-1	Nº INFORME: 02626
Prof (m)	Edad	Material	

Sondeo SGOP	977	ID SONDEO: SM-2	Nº INFORME: 02626
Prof (m)	Edad	Material	

Sondeo SGOP	979	ID SONDEO: SM-4	Nº INFORME: 02626
Prof (m)	Edad	Material	
117.5	DESCONOCIDO	ARENISCAS Y ARCILLAS	
128.3	DESCONOCIDO	CONGLOMERADOS	
191.6	DESCONOCIDO	CUARCITAS Y ARCILLAS	

Sondeo SGOP	5835	ID SONDEO: S-6	Nº INFORME: 01571
Prof (m)	Edad	Material	
1	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	SUELO ORGANICO	
3	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	CALIZAS Y GRAVAS	
8.8	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	LIMOS Y ARCILLAS	
9	MIOCENO	CARBON O MATERIA ORGANICA	
9.5	MIOCENO	CALIZAS Y MARGAS	
20.7	MIOCENO	YESOS Y MARGAS	

Sondeo SGOP 5836 ID SONDEO: S-8 N° INFORME: 01571

Prof (m)	Edad	Material
1	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	SUELO ORGANICO
4	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	GRAVAS Y ARENAS
7.5	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	LIMOS Y ARCILLAS
8	MIOCENO	CARBON O MATERIA ORGANICA
20.6	MIOCENO	YESOS Y MARGAS

Sondeo SGOP 5837 ID SONDEO: S-10 N° INFORME: 01571

Prof (m)	Edad	Material
2	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	SUELO ORGANICO
5.6	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	GRAVAS Y ARENAS
7.9	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	LIMOS Y ARCILLAS
20.7	MIOCENO	YESOS Y MARGAS

Sondeo SGOP 5838 ID SONDEO: S-12 N° INFORME: 01571

Prof (m)	Edad	Material
0.4	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	SUELO ORGANICO
3	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	GRAVAS Y ARENAS
5	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	LIMOS Y ARENAS
6.5	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	MARGAS Y ARCILLAS
20.7	MIOCENO	YESOS Y MARGAS

Sondeo SGOP 5839 ID SONDEO: S-13 N° INFORME: 01571

Prof (m)	Edad	Material
2	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	GRAVAS Y ARENAS
12.9	EOCENO	MARGAS

Sondeo SGOP 754 ID SONDEO: GALL N° INFORME: 02688

Prof (m)	Edad	Material
24.1	DESCONOCIDO	LIMOS Y GRAVAS
29	DESCONOCIDO	GRAVAS
40	DESCONOCIDO	LIMOS Y ARENAS
52	DESCONOCIDO	GRAVAS Y ARCILLAS
65	DESCONOCIDO	GRAVAS
71	DESCONOCIDO	LIMOS Y ARENAS
76	DESCONOCIDO	MARGAS

Sondeo SGOP 755
Prof (m) Edad
13.5 DESCONOCIDO
14.2 DESCONOCIDO
16.2 DESCONOCIDO
27 DESCONOCIDO
30 DESCONOCIDO
38.4 DESCONOCIDO

ID SONDEO: P- N° INFORME: 02688

Material
GRAVAS Y ARCILLAS
CALIZAS Y ARCILLAS
LIMOS Y ARENAS
ARENAS
ARCILLAS
ARENAS

3.- CARACTERÍSTICAS HIDROGEOLÓGICAS

Límites hidrogeológicos de la masa:

Límite	Tipo	Sentido del flujo	Naturaleza
Oeste: Extensión del aluvial del Gállego sobre el terciario de la depresión del Ebro	Cerrado	Flujo nulo	Litológico
Este: Extensión del aluvial del Gállego sobre el terciario de la depresión del Ebro	Cerrado	Flujo nulo	Litológico
Norte: Extensión del aluvial del Gállego sobre el terciario de la depresión del Ebro	Cerrado	Flujo nulo	Litológico
Sur: confluencia del Gállego con el Ebro a la altura de la autovía de Barcelona.	Abierto	Salida	Convencional

Origen de la información de Límites hidrogeológicos de la masa:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título
MMA		1988	Delimitación unidades hidrogeológicas península y baleares
MMA		1995	Invent. recursos ag. subt en España. 1ª fase coberturas temáticas
MMA		1994	Est. situación actual y actuaciones futuras aguas sub en España
MMA		2005	Informe sobre los artículos 5 y 6 de la directiva marco del agua. reporting 2005
MMA		1997	Integración de los acuíferos en los sistemas de explotación de recursos hídricos. proposición del programa estatal de estudios y proyectos para el aprovechamiento coordinado de los recursos superficiales y subterráneos.
MMA		1998	Libro blanco del agua en España.
MMA		1999	Compilación de actuaciones de emergencia por sequía relativas a aguas subterráneas en las cuencas hidrográficas del Guadiana, Guadalquivir, sur, Júcar y Ebro.
MMA		2006	Síntesis de la información remitida por España para dar cumplimiento a los artículos 5 y 6 de la directiva marco del agua, en materia de aguas subterráneas
Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio		1994	Libro blanco de las aguas subterráneas. serie monografías.
MMA		2005	Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias
MMA		1999	Programa de actuación del inventario hidrogeológico (p.a.i.h.). análisis del conocimiento actual. evaluación y programación de estudios en las cuencas intercomunitarias. serie monografías
MMA		1993	Inf. delimitación síntesis unidades hidrogeológicas intercuenas

Naturaleza del acuífero o acuíferos contenidos en la masa:

Denominación	Litología	Extensión del afloramiento km ²	Geometría	Observaciones
Cuaternario aluvial	Detrítico aluvial	245,0	Compleja	

Origen de la información de la naturaleza del acuífero:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Espesor del acuífero o acuíferos:

Acuífero	Espesor		
	Rango espesor (m)		% de la masa
	Valor menor en rango	Valor mayor en rango	
Cuaternario aluvial	0	80	100

Origen de la información del espesor del acuífero o acuíferos:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Porosidad, permeabilidad (m/día) y transmisividad (m²/día)

Acuífero	Régimen hidráulico	Porosidad	Permeabilidad	Transmisividad (rango de valores)		Método de determinación
				Valor menor en rango	Valor mayor en rango	
Cuaternario aluvial	Libre	Intergranular	Muy alta: > 10+2 m/día	120,0	10.000,0	

Origen de la información de la porosidad, permeabilidad y transmisividad:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Coeficiente de almacenamiento:

Acuífero	Coeficiente de almacenamiento			
	Rango de valores		Valor medio	Método de determinación
	Valor menor del rango	Valor mayor del rango		
Cuaternario aluvial	0,00000	0,01800		Ensayo de bombeo

Origen de la información del coeficiente de almacenamiento:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Información gráfica y adicional:

Mapa de permeabilidades según litología

Mapa hidrogeológico con especificación de acuíferos

MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA:090.057-ALUVIAL DEL GÁLLEGO

Recarga natural:

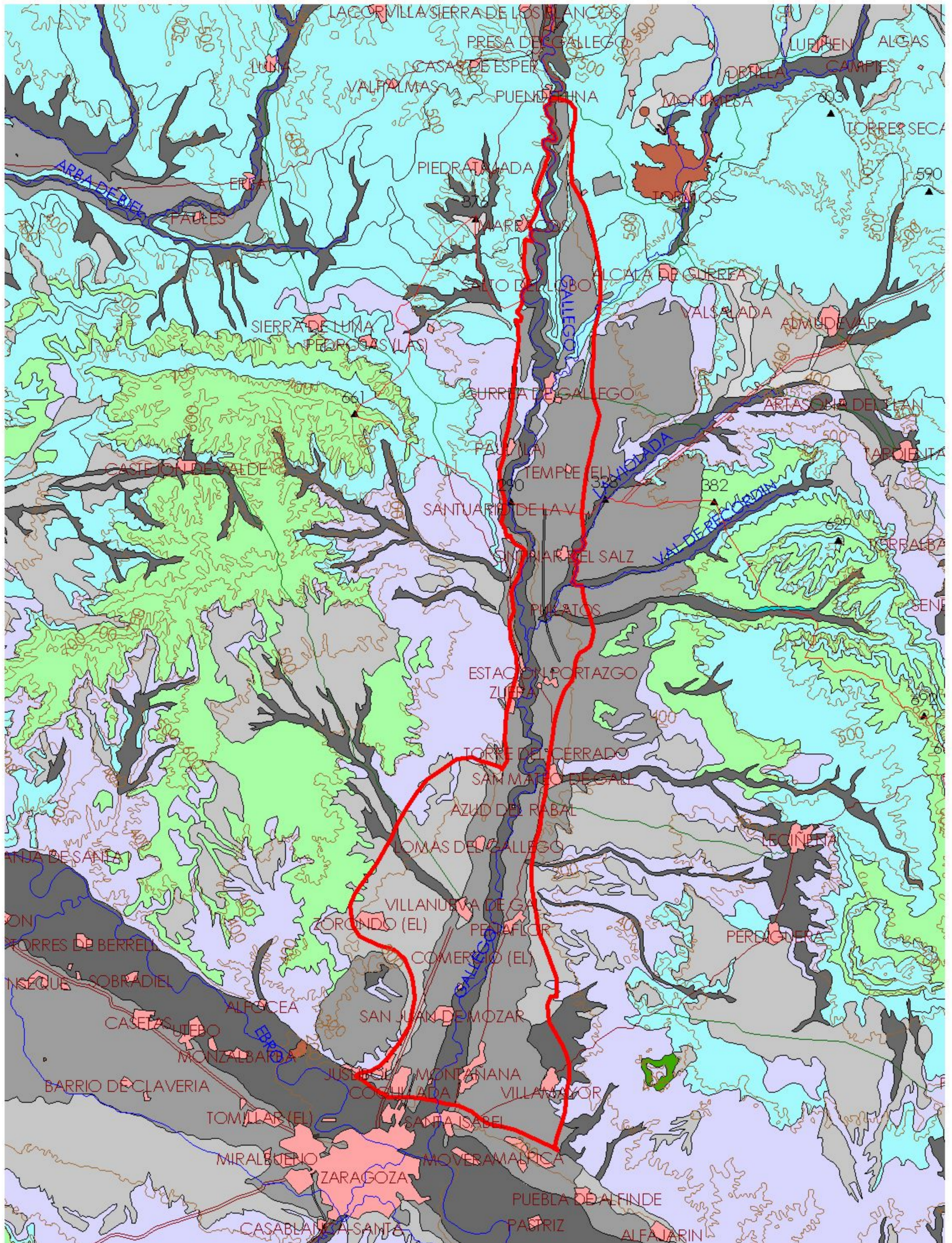
Principalmente se debe a la infiltración de los retornos de regadío, de las precipitaciones y de las escorrentías superficiales de los barrancos laterales. En su tramo final también se produce infiltración del río Gállego

Zona/s de recarga:

Incluye toda la extensión aluvial

Zona/s de descarga:

Se realiza hacia el río en la zona septentrional y subterráneamente hacia el aluvial del Ebro.



0 10 kilómetros

MAPA 3.1: MAPA DE PERMEABILIDAD

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO

4.- ZONA NO SATURADA

Litología:

Véase 2.- Características geológicas generales

Véase 3.- Características hidrogeológicas generales, en particular, mapa de permeabilidades, porosidad y permeabilidad

Espesor:

Fecha o periodo	Espesor (m)		
	Máximo	Medio	Mínimo
Abril 2007 - Septiembre 2007	50,42	28,57	6,31
Octubre 2006 - Marzo 2007	50,34	29,05	7,55

Véase 5.- Piezometría

Suelos edáficos:

Tipo	Espesor medio (m)	% afloramiento en masa
ARIDISOL CALCID HAPLOCALCID		20,53
ENTISOL FLUVENT XEROFLUVENT	1,10	36,35
ENTISOL ORTHENT TORRIORTHENT		11,43
ENTISOL ORTHENT XERORTHENT		10,32
INCEPTISOL XEREPT CALCIXEREPT	0,80	21,37

Vulnerabilidad a la contaminación:

Magnitud	Rango de la masa	% Superficie de la masa	Índice empleado
Alta		57,98	Gobierno de Aragón 2004
Baja		25,92	Gobierno de Aragón 2004
Muy alta		12,48	Gobierno de Aragón 2004
Muy baja		3,62	Gobierno de Aragón 2004

Origen de la información de zona no saturada:

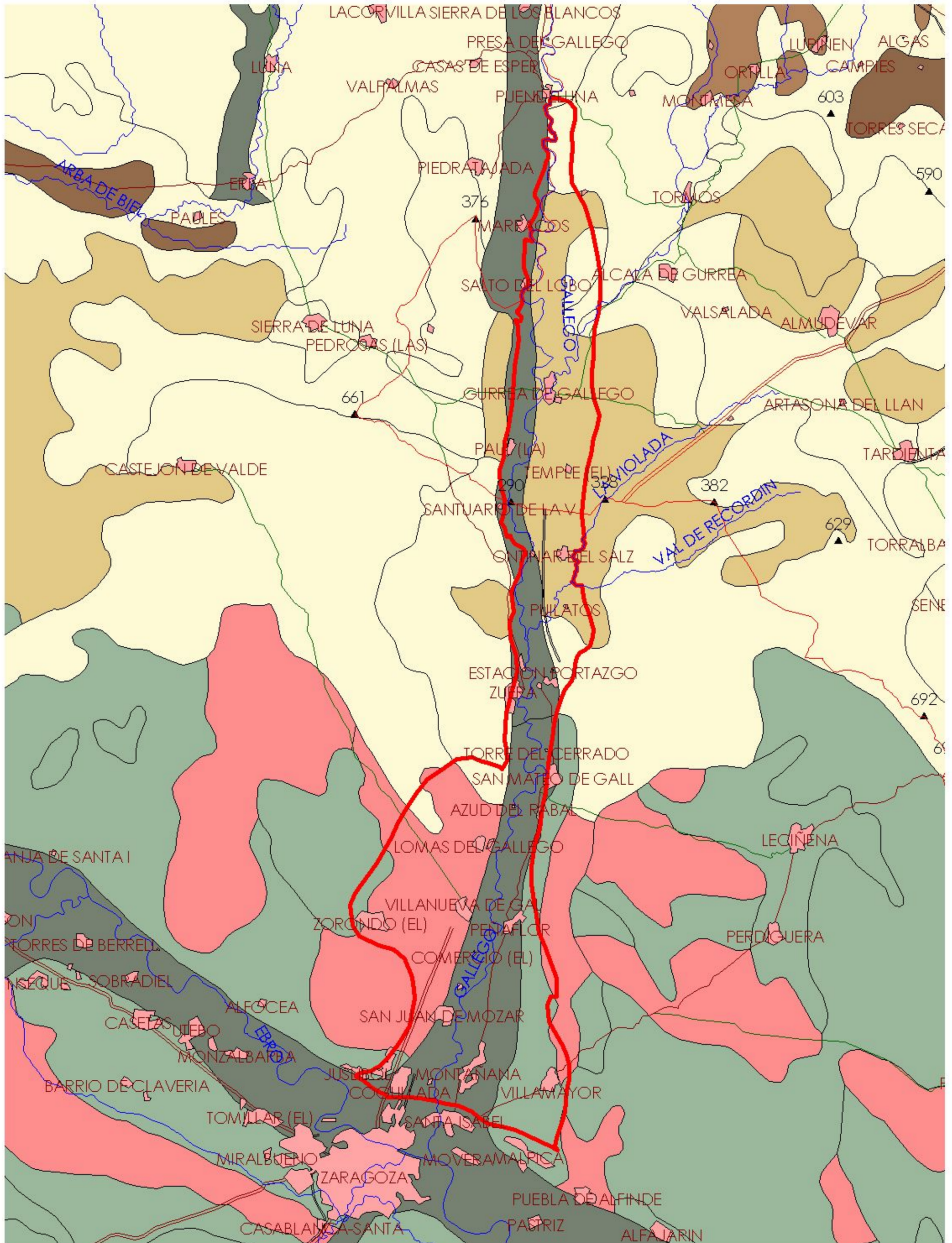
Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Información gráfica y adicional:

Mapa de Suelos

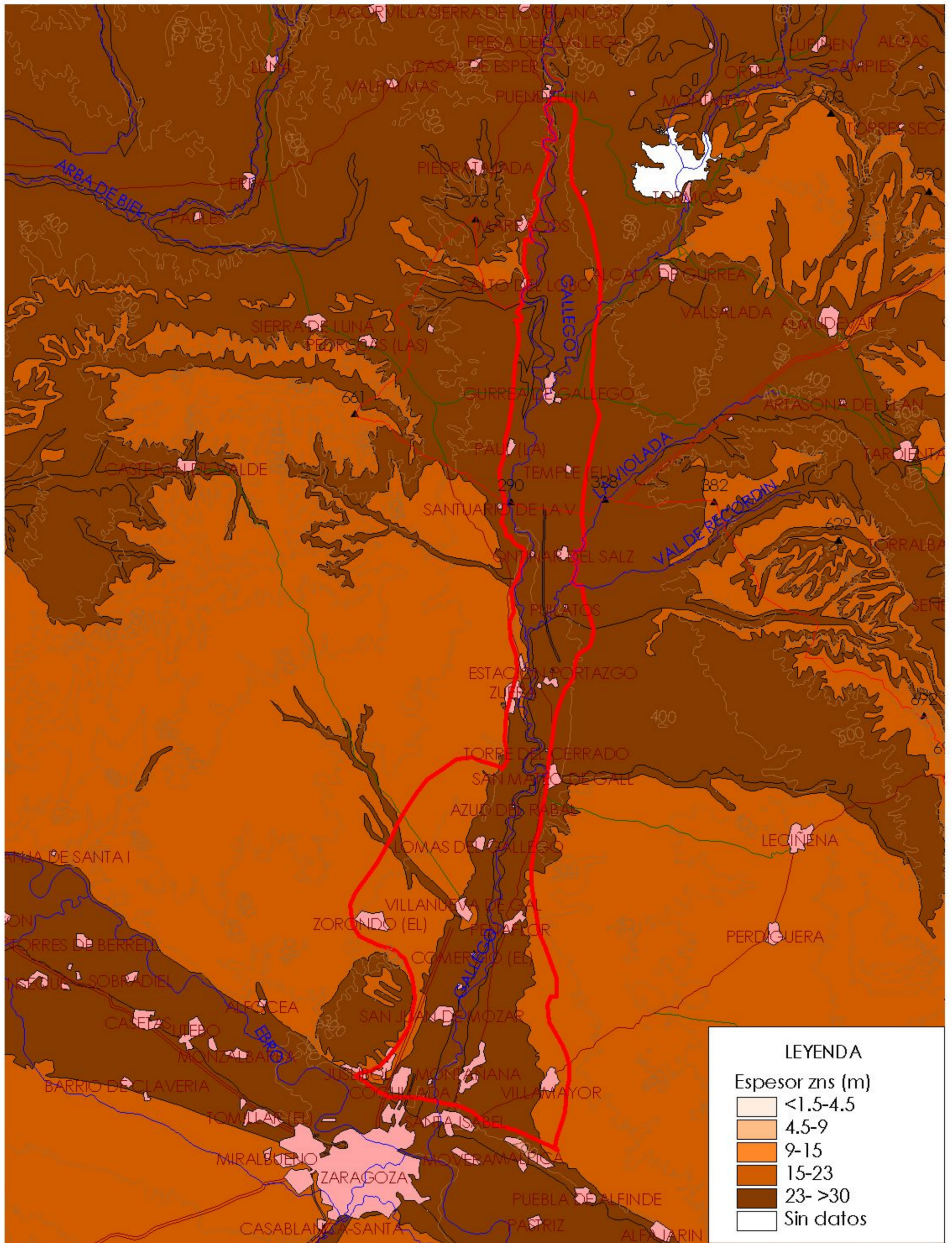
Mapa de espesor de la zona no saturada

Mapa de vulnerabilidad intrínseca



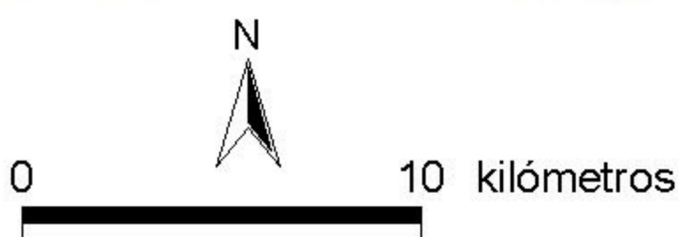
0 10 kilómetros

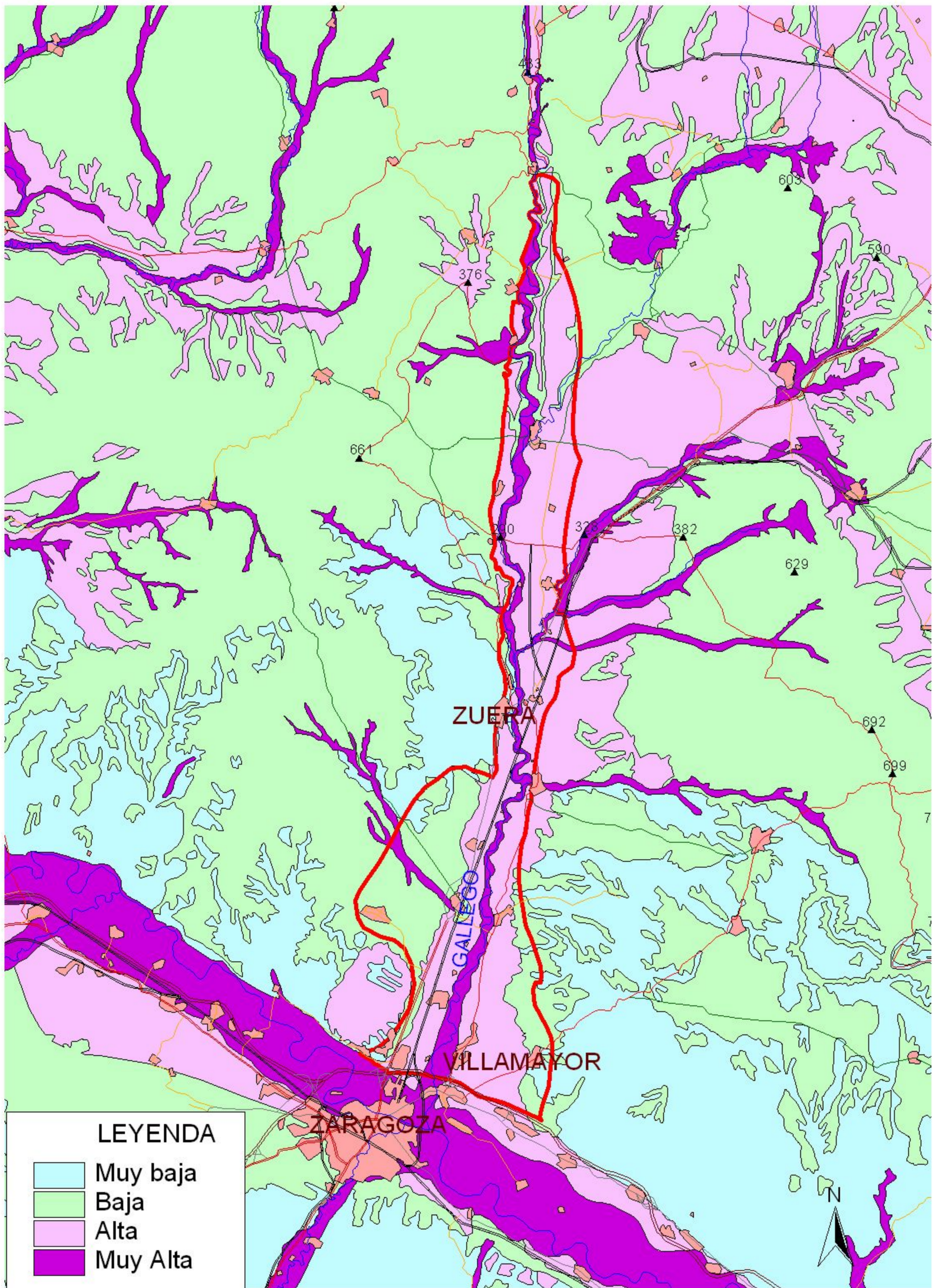
MAPA 4.1: MAPA DE SUELOS
90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO



MAPA 4.2: MAPA DE ESPESOR DE LA ZONA NO SATURADA

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO





MAPA 4.3: MAPA DE VULNERABILIDAD INTRÍNSECA.
90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO

2 0 2 km

5.- PIEZOMETRÍA. VARIACIÓN DEL ALMACENAMIENTO**Red de seguimiento:**

Nº Puntos:	Densidad Espacial (por 100 km ²):	Periodo:
2	0,74	01/01/1988-31/12/2008

Frecuencia de medidas:	Organismo que opera la red:
Mensual	MIMAM

Origen de la información:

Análisis de tendencias:

Evolución del llenado:

Características piezométricas:

Isopiezas	Año	Nº Puntos	Nivel piezométrico (m.s.n.m)		Diferencia (max-min) (m)	Rango de oscilación estacional (m)	Sentido de flujo	Gradiente (1)
			Max.	Min.				
De referencia	1994	2	241,09	222,78	18,31			
Recientes estiaje	2007	2	239,35	223,69	15,66			
Recientes periodo húmedo	2007	2	239,47	222,48	16,99			
De año seco	2000	2	240,63	222,38	18,25			
De año húmedo	1996	2	241,42	222,87	18,55			

(1) Gradiente medio en el sentido del flujo principal

Origen de la información

Observaciones:

Estado/variación del almacenamiento:

Periodo	Evolución
01/01/1988-01/09/2007	Vaciado

Origen información:

Origen de la información de piezometría:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título
MMA		1990	Estudio de los Recursos Hidráulicos Subterráneos de los Acuíferos relacionados con la Provincia de Zaragoza: "Udad 28, Aluvial del Gállego"

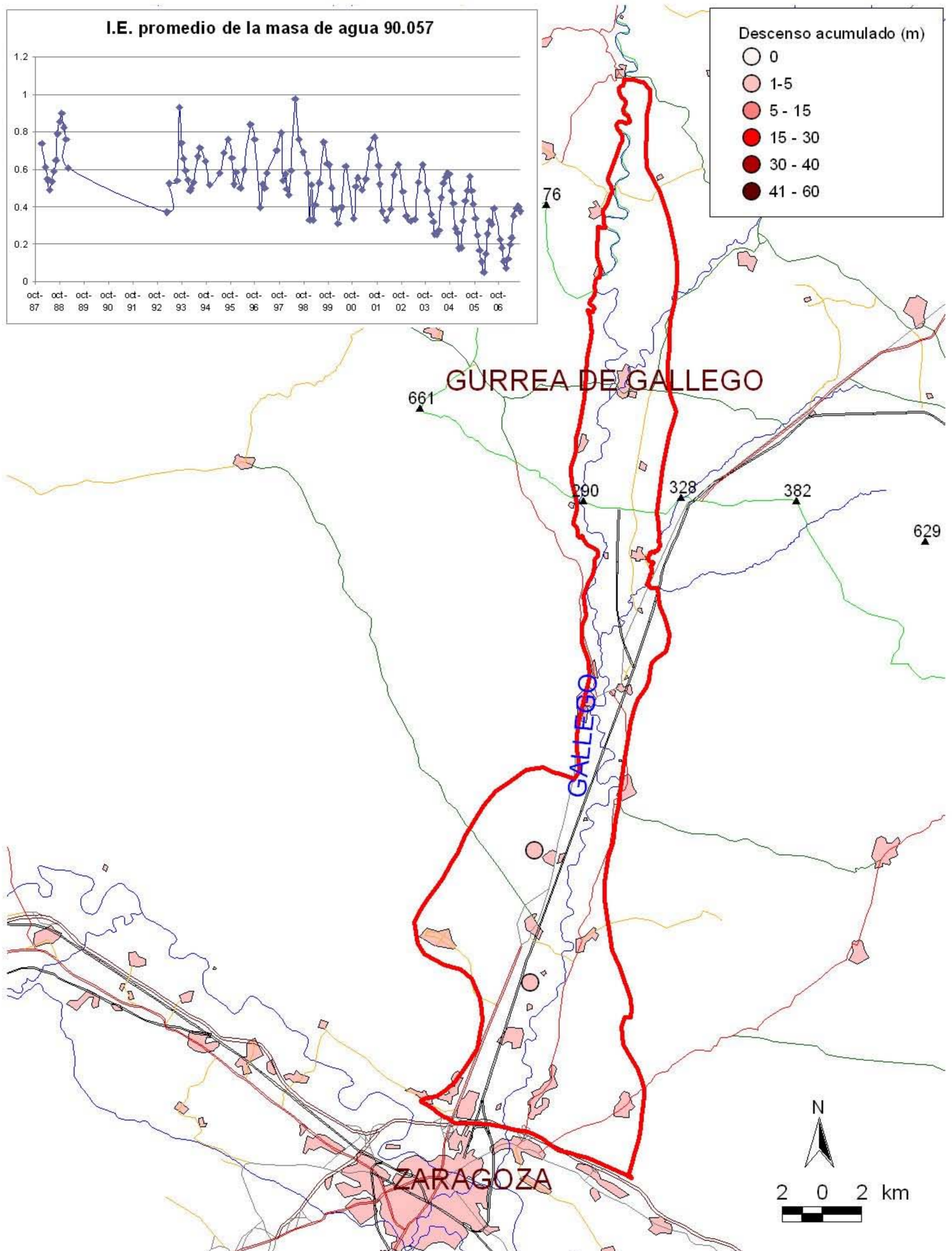
Información gráfica y adicional:

Gráficas de evolución piezométrica

Mapas piezométricos o de isopiezas (referencia, actual, año húmedo, seco, etc.)

Otros mapas de isopiezas

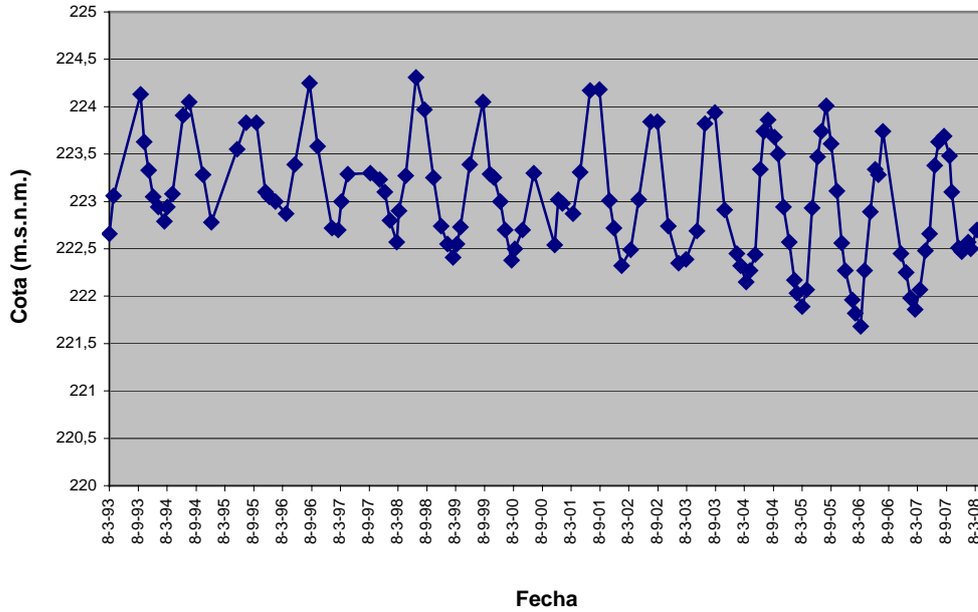
Gráficas de evolución del índice de llenado



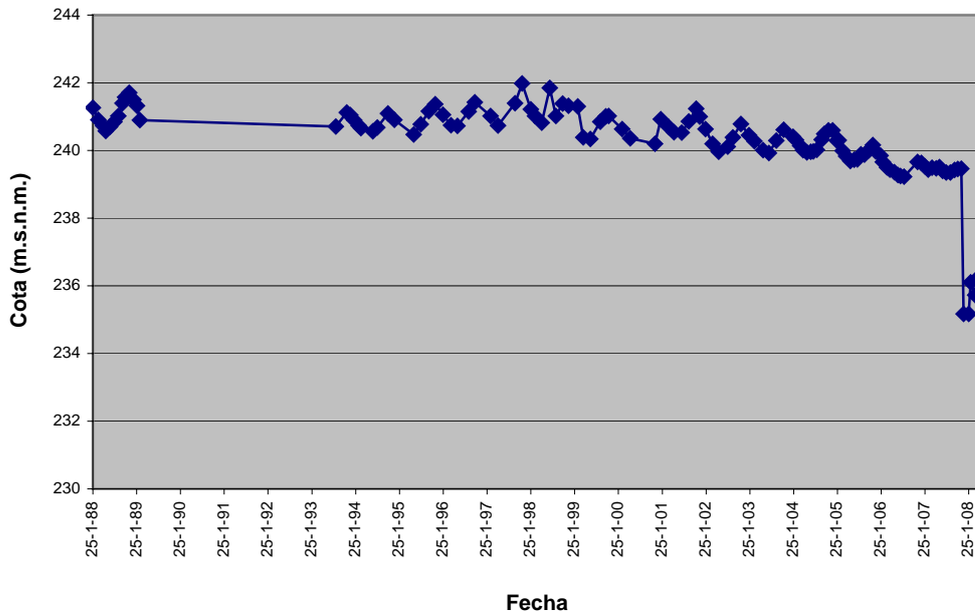
**MAPA 5.3.: MAPA DE VARIACION DE ALMACENAMIENTO
90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO**

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO

Evolución piezométrica en el punto 09.410.002



Evolución piezométrica en el punto 09.410.001



6.- SISTEMAS DE SUPERFICIE ASOCIADOS Y ECOSISTEMAS DEPENDIENTES

Tipo	Nombre	Código	Fecha o periodo	Zona de transferencia	Tasa de transferencia (hm ³ /año)	Observaciones

Origen de la información de sistemas de superficie asociados:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Información Gráfica:

- *Mapa de ecosistemas dependientes*

7.-RECARGA

Componente	hm3/año	Periodo	Método de cálculo	Fuente de información
Infiltración de lluvia	9,0	01/01/1970 - 31/12/2002	Número de Curva	Confederación Hidrográfica del Ebro
Retorno de riego	200,0		Balance dotaciones	Estudio de los recursos hidráulicos subterráneos de los acuíferos de la provincia de Zaragoza. CHE, 1990
Recarga desde ríos, lagos y embalses	7,0		Balance	Estudio hidrogeológico de las terrazas de los ríos Ebro y Gállego en la zona de influencia de Zaragoza. CHE, 1976
Aportación lateral de otras masas	0,0			
Otros				
Tasa recarga (valor medio interanual)	216,0			

Origen de la información de recarga:

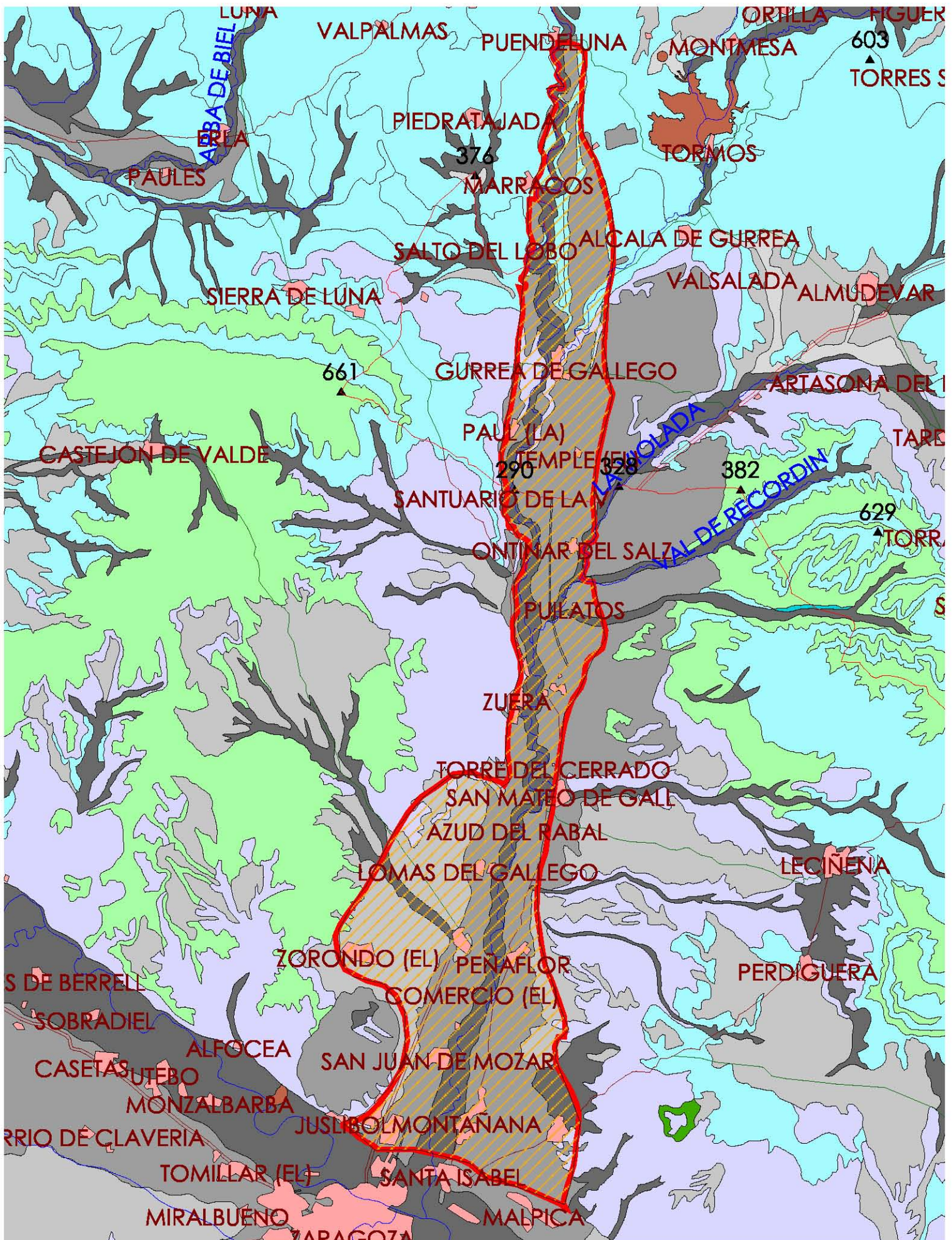
Observaciones sobre la información de recarga:

Origen de la información de recarga:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Información gráfica:

- Mapa de áreas de recarga



MAPA 7.1: MAPA DE ÁREAS DE RECARGA

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO

8.-RECARGA ARTIFICIAL

Periodo de operación	Sistema de recarga	Volumen anual (hm3)	Origen agua de recarga	Composición química del agua de recarga

Origen de la información de recarga:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Información gráfica:

- Mapa de instalaciones de recarga

9.-EXPLOTACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

Extracciones por bombeo:

Año	Aprovechamiento de agua subterránea según uso y volumen anual											
	Abastecimiento población		Agricultura y ganadería		Industria		Uso recreativo		Otros		TOTAL	
	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3

Origen principal de la información:

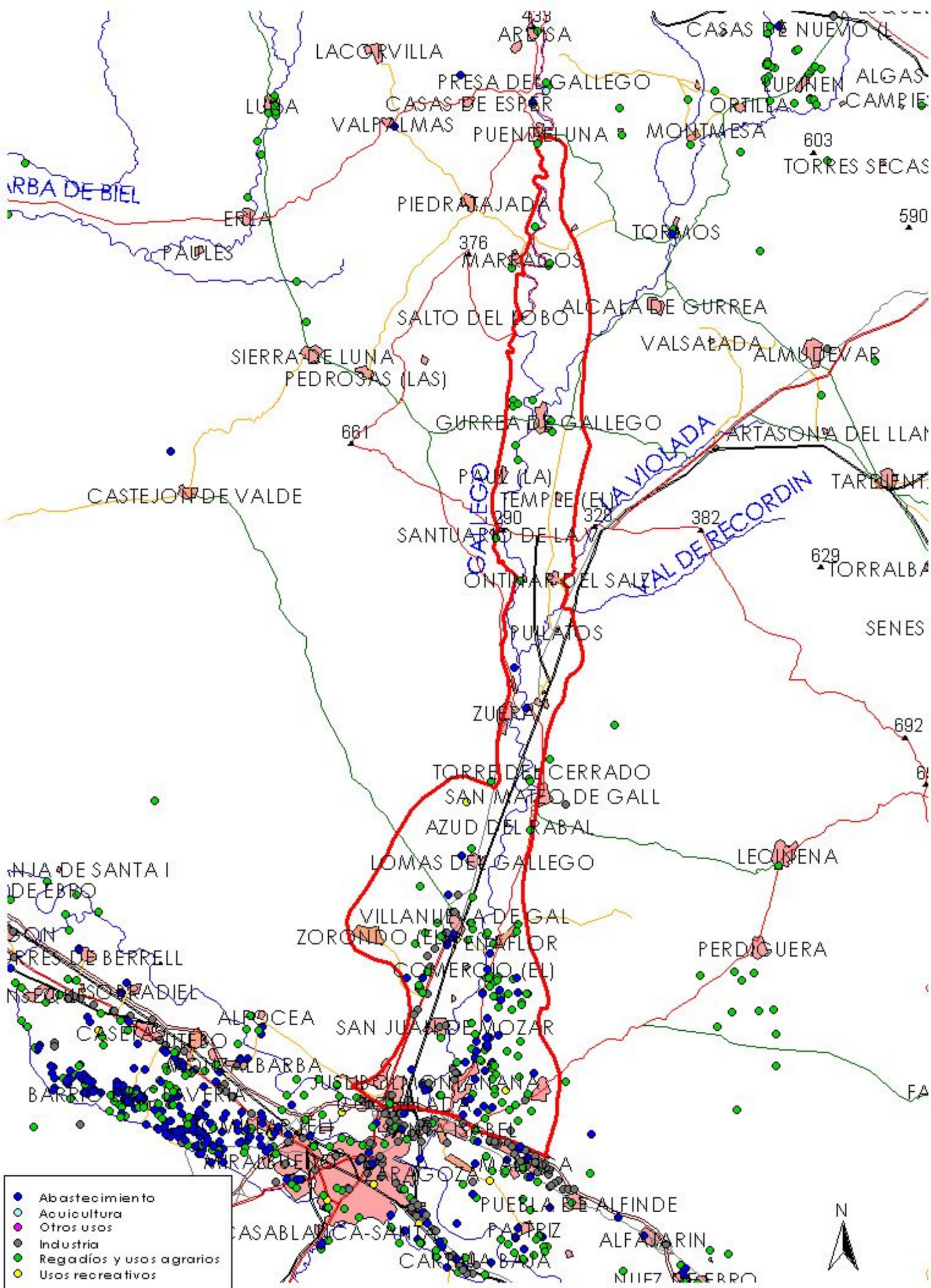
Origen de la información de extracciones:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

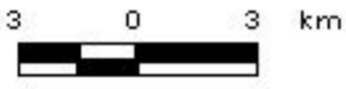
Derechos de uso inscritos:

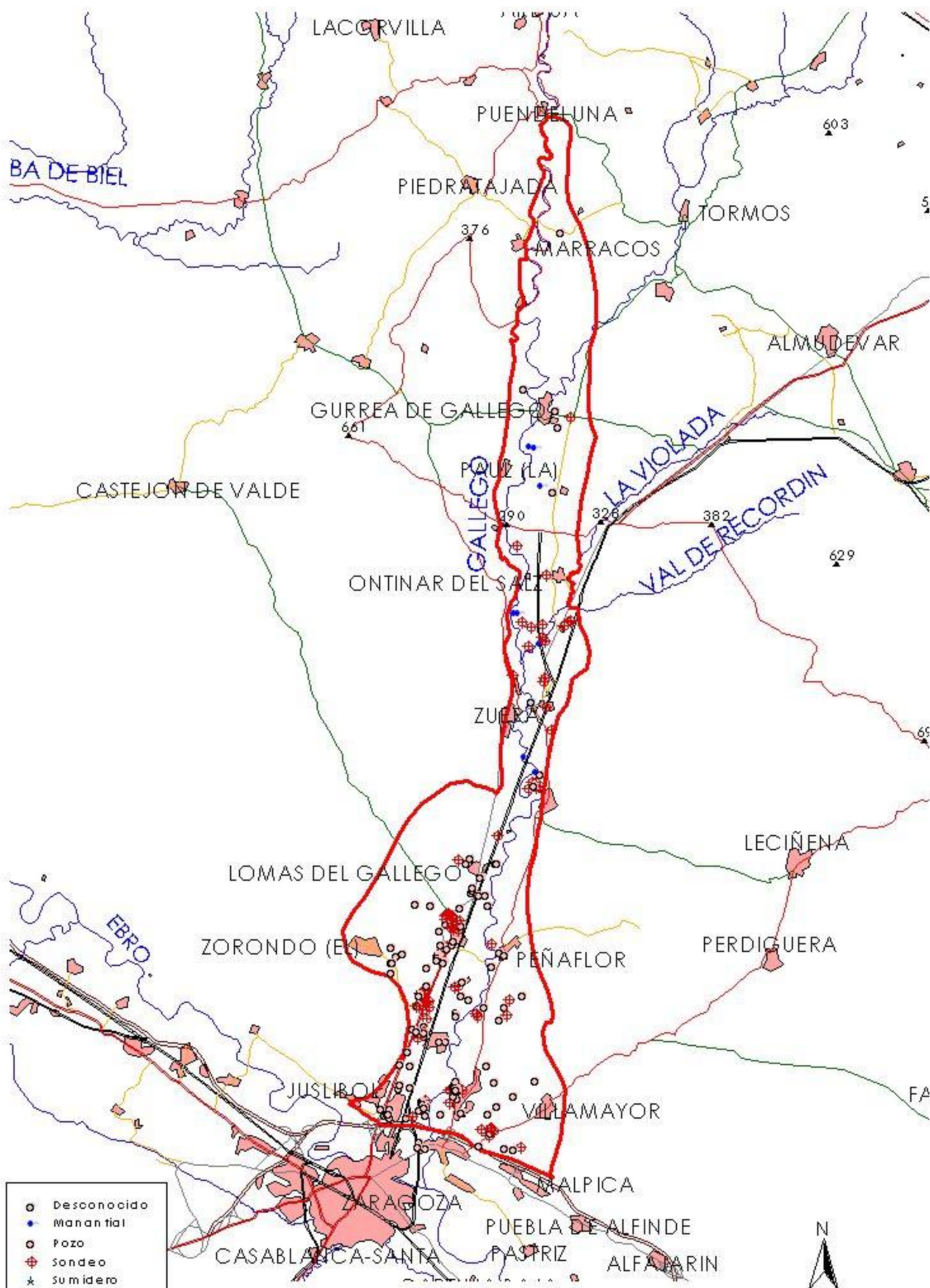
Tipo de derecho	Aprovechamiento de agua subterránea según uso y volumen anual											
	Abastecimiento población		Agricultura y ganadería		Industria		Uso recreativo		Otros		TOTAL	
	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3
En registro de Aguas (Sec. A y C)	1	0,01000	7	0,122	9	34,78180					17	34,914
En catálogo Aprovech.	3	0,00040	15	0,245	5	0,00460					23	0,250
< 7.000 m3/a	11	0,01350	94	0,244			3	0,010			108	0,268
Total	15	0,02390	116	0,611	14	35,00000	3	0,010	0	0,000	148	35,431

Origen y fecha de la información:



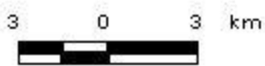
MAPA 9.1: MAPA DE EXPLOTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS 90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO





MAPA 9.2 : MAPA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO



10. CALIDAD QUÍMICA DE REFERENCIA

Niveles de referencia:

Parámetro	Nº estaciones / Nºmuestras	Valor del parámetro							Periodo	Observacion- es
		máximo	medio	mínimo	mediana	Perc. 25	Perc. 75	Perc. 90		
Temperatura (°C)	11/ 61	19,7	16,7	10,9	16,6	15,8	17,4	18,7	2.002/ 2.000	
pH (Ud. pH)	23/ 187	8,60	7,48	6,50	7,50	7,20	7,80	8,00	1.980/ 2.000	
Conductividad eléctrica a 20° C (µS/cm)	24/ 188	5.740	1.757	830	1.389	1.170	1.707	3.079	1.980/ 2.004	
O2 disuelto (mg /L)	/								/	
DQO (mg O2/L)	/								/	
Dureza Total CO3Ca (mg /L)	15/ 53	811,00	187,08	2,00	63,00	55,00	222,00	624,80	2.003/ 1.976	
Alcalinidad CO3Ca (mg /L)	8/ 40	329,00	252,20	213,00	249,00	239,25	260,25	277,30	2.003/ 2.000	
Bicarbonatos CO3Ca (mg /L)	6/ 32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.003/ 2.000	
Sodio (mg/L)	20/ 173	1.012,00	142,66	8,70	82,00	60,00	162,80	304,20	1.980/ 2.000	
Potasio (mg/L)	19/ 169	11,80	2,36	0,90	2,00	2,00	3,00	4,00	2.003/ 2.000	
Calcio (mg/L)	6/ 32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.003/ 2.000	
Magnesio (mg/L)	19/ 172	267,00	59,47	0,00	38,00	32,08	61,50	142,00	2.002/ 2.000	
Nitrato (mg/L)	21/ 182	182,0	58,4	10,0	53,0	38,4	72,5	97,9	2.002/ 2.004	
Arsénico (mg/L)	3/ 3	0,00100	0,00058	0,00031	0,00042	0,00036	0,00071	0,00088	2.003/ 2.001	
Cadmio (mg/L)	5/ 5	20,00000	6,00020	0,00000	0,00100	0,00000	10,00000	16,00000	2003/ 2001	
Plomo (mg/L)	7/ 8	30,00000	5,04490	0,00000	0,03900	0,00081	2,71000	16,00000	2.003/ 2.001	
Mercurio (mg/L)	/								/	
Amonio total (mg NH4/L)	12/ 33	97,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	1.984/ 1.997	
Cloruro (mg/L)	20/ 173	1.337,0	238,6	40,5	146,0	113,0	230,0	389,4	1.980/ 2.000	
Sulfato (mg/L)	20/ 173	2.304,0	453,7	7,0	306,0	246,0	395,0	1.131,4	1.980/ 2.000	
ALUMIN	5/ 7	0,06700	0,04328	0,01400	0,05100	0,02647	0,05900	0,06400	2.005/ 2.001	
ANTIMO	2/ 2	0,00100	0,00050	0,00001	0,00050	0,00026	0,00075	0,00090	2.003/ 2.001	
BARIO	2/ 2	0,06200	0,05128	0,04057	0,05128	0,04593	0,05664	0,05986	2.003/ 2.001	
BERILI	1/ 1	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2.001/ 2.001	
BORO	9/ 9	20,00	10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	20,00	2.003/ 2.001	
BROMO	1/ 1	0,07237	0,07237	0,07237	0,07237	0,07237	0,07237	0,07237	2.001/ 2.001	
CARBON	5/ 9	5,00000	1,11111	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	5,00000	1.980/ 1.976	
CAUSUB	1/ 1	2,00000	2,00000	2,00000	2,00000	2,00000	2,00000	2,00000	2.002/ 2.002	
CIANUR	1/ 1	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	1.982/ 1.982	
CO2LIB	11/ 62	51	21	0	20	12	25	36	2.002/ 2.000	
COBALT	2/ 2	0,00100	0,00062	0,00024	0,00062	0,00043	0,00081	0,00092	2.003/ 2.001	
COBRE	3/ 6	0,01500	0,00823	0,00100	0,00758	0,00369	0,01375	0,01500	2.003/ 2.001	
COND25	2/ 4	1.467	1.257	1.131	1.216	1.146	1.327	1.411	1.988/ 1.981	

DBO5	4/ 14	2,70000	1,27857	0,30000	1,25000	0,82500	1,75000	2,01000	1.995/ 1.997	
DEATRA	1/ 1	300	300	300	300	300	300	300	2.003/ 2.003	
ESTAÑO	1/ 1	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	2.001/ 2.001	
ESTRON	2/ 2	2,59200	2,32038	2,04875	2,32038	2,18456	2,45619	2,53768	2.003/ 2.001	
FE_FE	7/ 12	24,00	2,85	0,01	0,05	0,03	2,10	4,80	2.005/ 2.001	
FOSFOT	1/ 3	0,13000	0,10333	0,06000	0,12000	0,09000	0,12500	0,12800	1.999/ 2.000	
LITIO	5/ 6	0,00000	3,50566	0,01400	0,50000	0,11497	7,65000	10,00000	2.003/ 2.001	
MANGAN	7/ 8	0,00000	2,12835	0,00000	0,01250	0,00096	2,75000	6,50000	2.003/ 2.001	
MOLIBD	2/ 2	0,00100	0,00057	0,00015	0,00057	0,00036	0,00079	0,00091	2.003/ 2.001	
NIQUEL	3/ 4	0,00500	0,00181	0,00040	0,00093	0,00063	0,00211	0,00385	2.003/ 2.001	
NITRIT	13/ 48	41,00	1,45	0,00	0,05	0,02	0,20	1,00	1.982/ 2.000	
NIV_PI	9/ 40	2.504	177	6	18	15	23	26	2.005/ 2.002	
OXIDIS	8/ 58	16,10	8,00	5,80	7,70	6,80	8,70	9,40	2.002/ 2.000	
PLATA	1/ 1	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2.001/ 2.001	
RESSEC	10/ 65	4.519	1.546	716	1.068	940	1.434	3.439	1.980/ 1.976	
SALMON	2/ 6	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	1.995/ 1.995	
SELENI	4/ 4	0,00049	0,00031	0,00000	0,00037	0,00025	0,00043	0,00047	2.002/ 2.002	
SILICE	16/ 80	98	13	3	10	8	13	17	2.003/ 2.000	
TEMAMB	11/ 52	32,30	18,22	6,10	16,55	13,58	23,40	26,16	2.002/ 2.000	
TITANI	2/ 2	0,15131	0,08316	0,01500	0,08316	0,04908	0,11723	0,13768	2.003/ 2.001	
URANIO	2/ 2	0,00300	0,00262	0,00224	0,00262	0,00243	0,00281	0,00292	2.003/ 2.001	
VANADI	2/ 2	0,00100	0,00086	0,00072	0,00086	0,00079	0,00093	0,00097	2.003/ 2.001	
WOLFRA	1/ 1	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2.001/ 2.001	
ZINC	8/ 17	55	10	0	0	0	16	33	2.003/ 2.001	
ZIRCON	1/ 1	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2.001/ 2.001	

- Origen de la información:

Tratamiento estadístico realizado por el MMA. Base de datos de calidad del MMA 2008

Niveles básicos:

Parámetro	Nº estaciones / Nºmuestras	Valor del parámetro							Periodo	Observacio- nes
		máximo	medio	mínimo	mediana	Perc. 25	Perc. 75	Perc. 90		
Temperatura agua(°C)	/								/	
pH (Ud. pH)	/								/	
Conductividad eléctrica a 20° C (µS/cm)	/								/	
O2 disuelto (mg /L)	/								/	
DQO (mg O2/L)	/								/	
Dureza Total CO3Ca (mg /L)	/								/	
Alcalinidad CO3Ca (mg /L)	/								/	
Bicarbonatos CO3Ca (mg /L)	/								/	
Sodio (mg/L)	/								/	
Potasio (mg/L)	/								/	
Calcio (mg/L)	/								/	
Magnesio (mg/L)	/								/	
Nitrato (mg/L)	/								/	
Plaguicidas individuales(detallar) (mg/L)	/								/	
Total plaguicidas (µg/L)	/								/	
Arsénico (mg/L)	/								/	
Cadmio (mg/L)	/								/	
Plomo (mg/L)	/								/	
Mercurio (mg/L)	/								/	
Amonio(mgNH4/L)	/								/	
Cloruro (mg/L)	/								/	
Sulfato (mg/L)	/								/	
Tricloroetileno (µg/L)	/								/	
Tetracloroetileno (µg/L)	/								/	
	/								/	

- Origen de la información:

Estratificación del agua subterránea:

Rango de profundidad (m)	Nitrato (mg/L)	Conductividad eléctrica (mS/cm)	Temperatura (°C)	Contaminantes orgánicos (Detallar)	Otros (Detallar)
/					

Origen de la información:

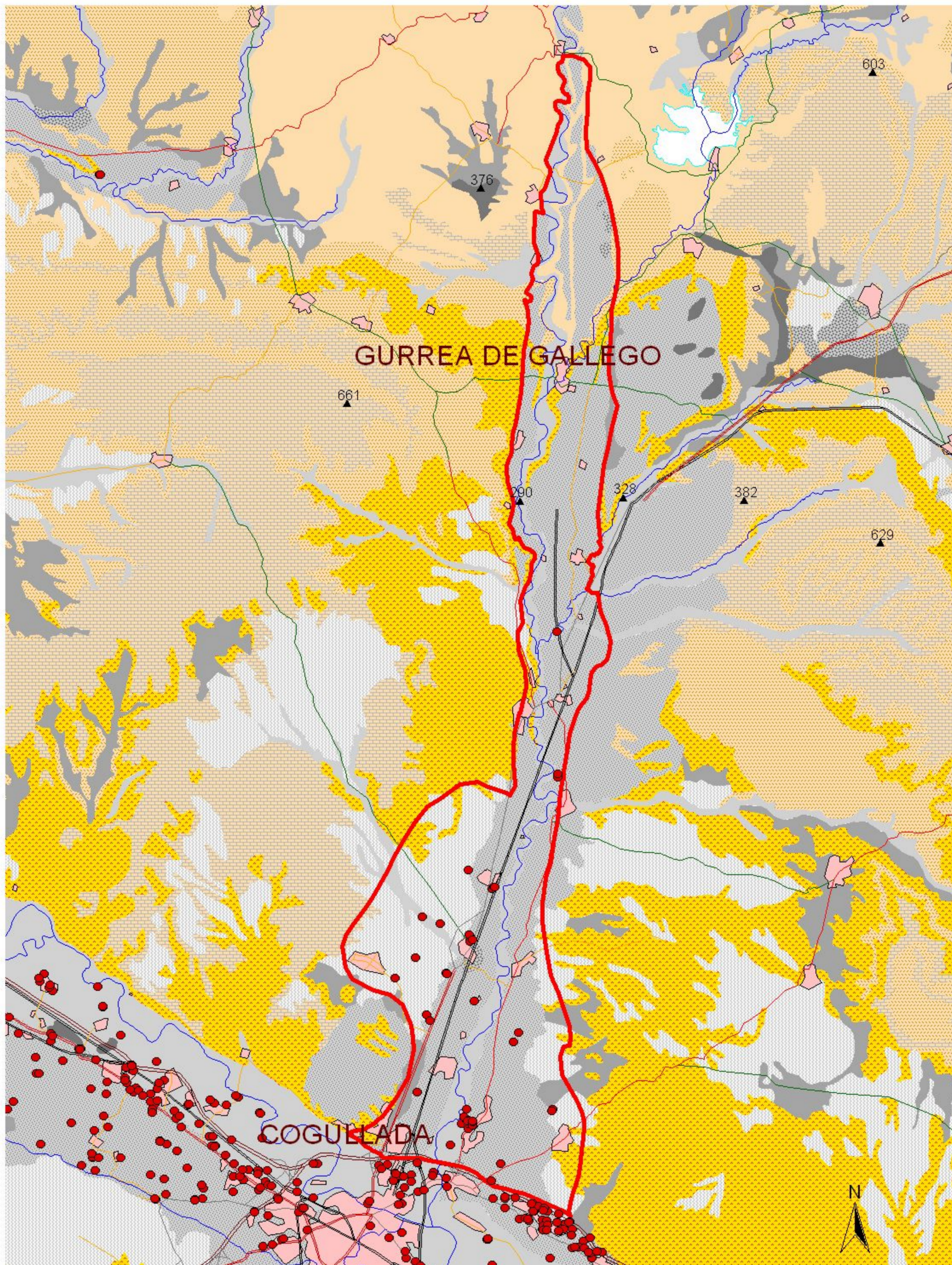
Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título
MMA		1990	Estudio de los Recursos Hidráulicos Subterráneos de los Acuíferos relacionados con la Provincia de Zaragoza: "Udad 28, Aluvial del Gállego"
Ministerio de Obras Públicas		1976	Estudio hidrogeológico de las terrazas de los ríos Ebro y Gállego en la zona de Influencia de Zaragoza
MMA		1996	Estado actual de la calidad y contaminación de las unidades hidrogeológicas. Propuestas de protección".
MMA		1988	Est. contaminación nitratos aguas subt. península y baleares
MMA		1992	Est. redes control aguas subterráneas (cuencas intercomunitarias)
MMA		1997	Estudio "estado actual de la calidad y contaminación de las unidades hidrogeológicas. propuestas de protección".
MMA		2001	Registro estatal de emisiones y fuentes contaminantes (EPER-España)
MMA		2001	Caracterización de las fuentes agrarias de contaminación de las aguas por nitratos

Información gráfica:

- Mapa de situación de estaciones para los niveles de referencia
- Calidad química de referencia (facies hidrogeoquímica)
- Calidad química de referencia (niveles de referencia)
- Gráficos de niveles de referencia

Observaciones:

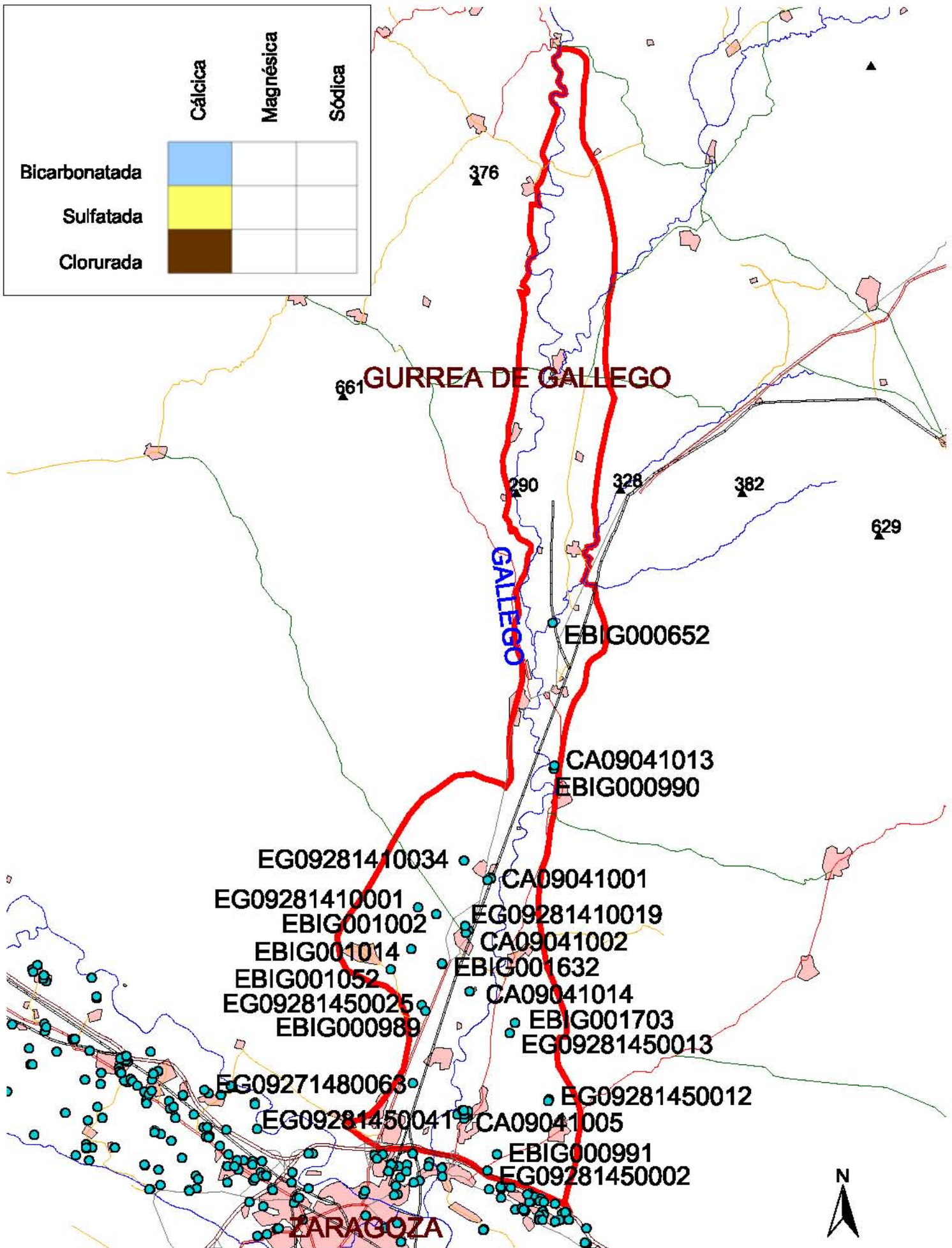
La denominación y cuantificación -unidades en que se expresan y valor- de todos los parámetros químicos debe efectuarse siguiendo las directrices de la ORDEN MAM/3207/2006, de 25 de septiembre, por la que se aprueba la instrucción técnica complementaria MMA-EECC-1/06 sobre determinaciones químicas y microbiológicas para el análisis de las aguas.



MAPA 10.1 MAPA DE SITUACIÓN DE LAS ESTACIONES UTILIZADAS EN LA DETERMINACIÓN DE LOS NIVELES DE REFERENCIA.

2 0 2 km

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO

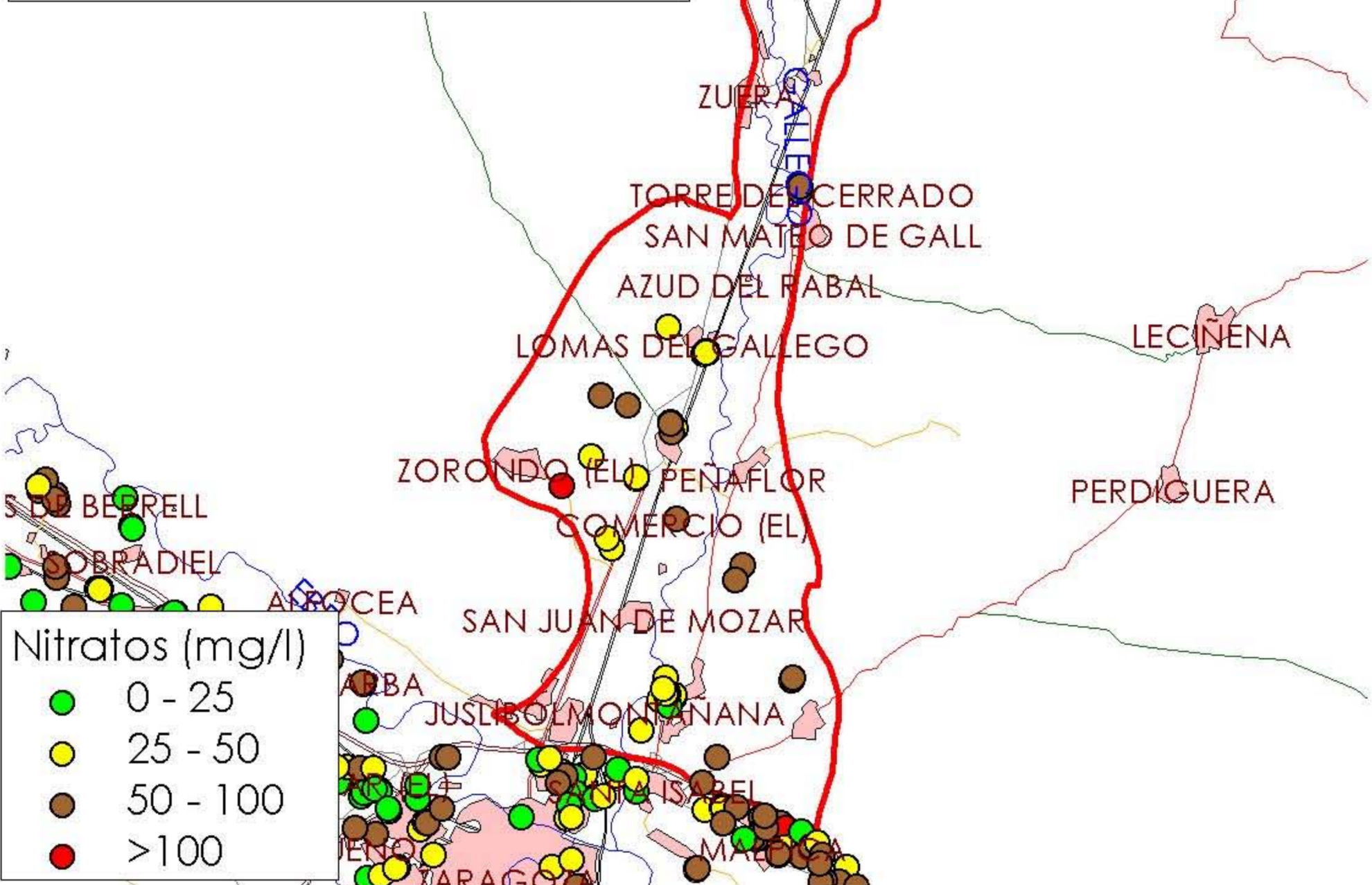
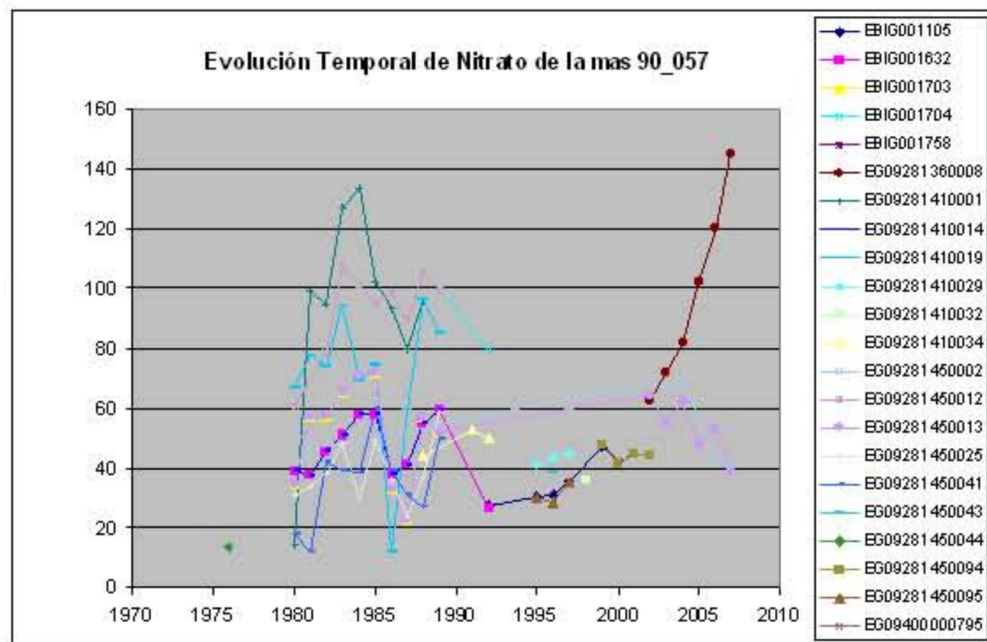
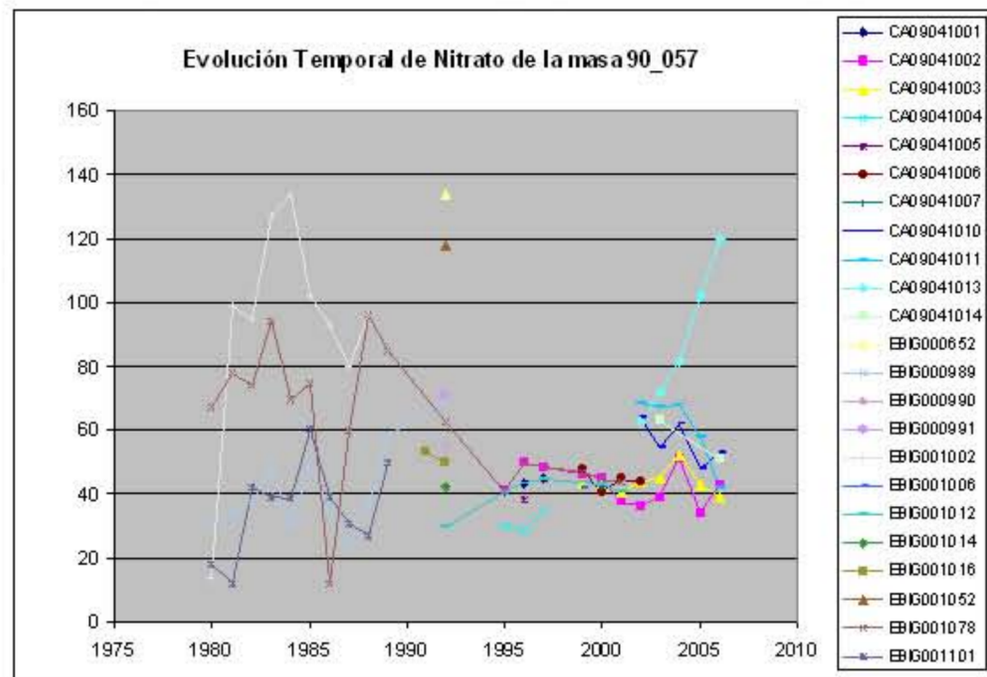


● Punto de control

**MAPA 10.2 MAPA DE FACIES HIDROGEOQUÍMICAS
PREDOMINANTES EN LA MASA DE AGUA.
90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO**

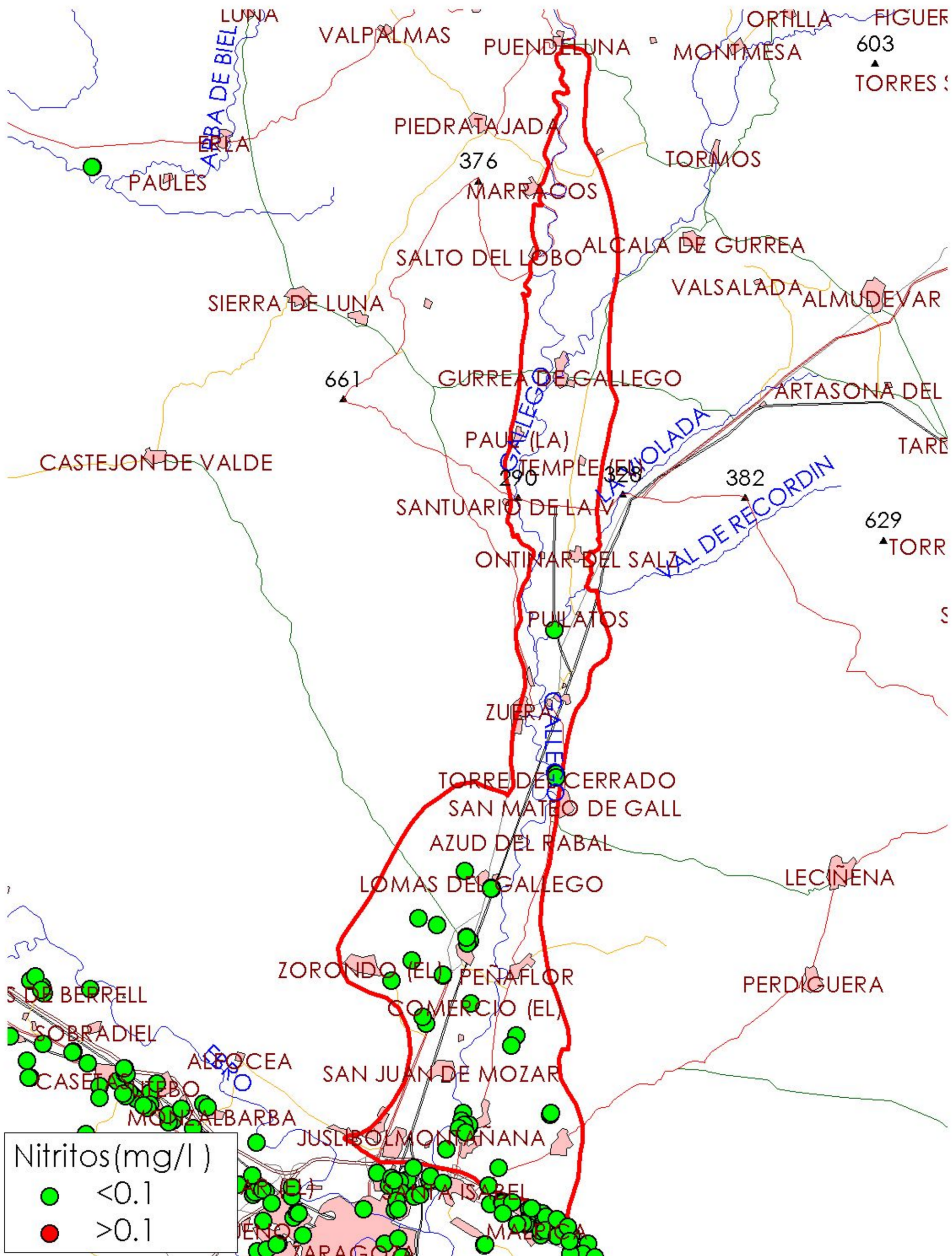
2 0 2 km





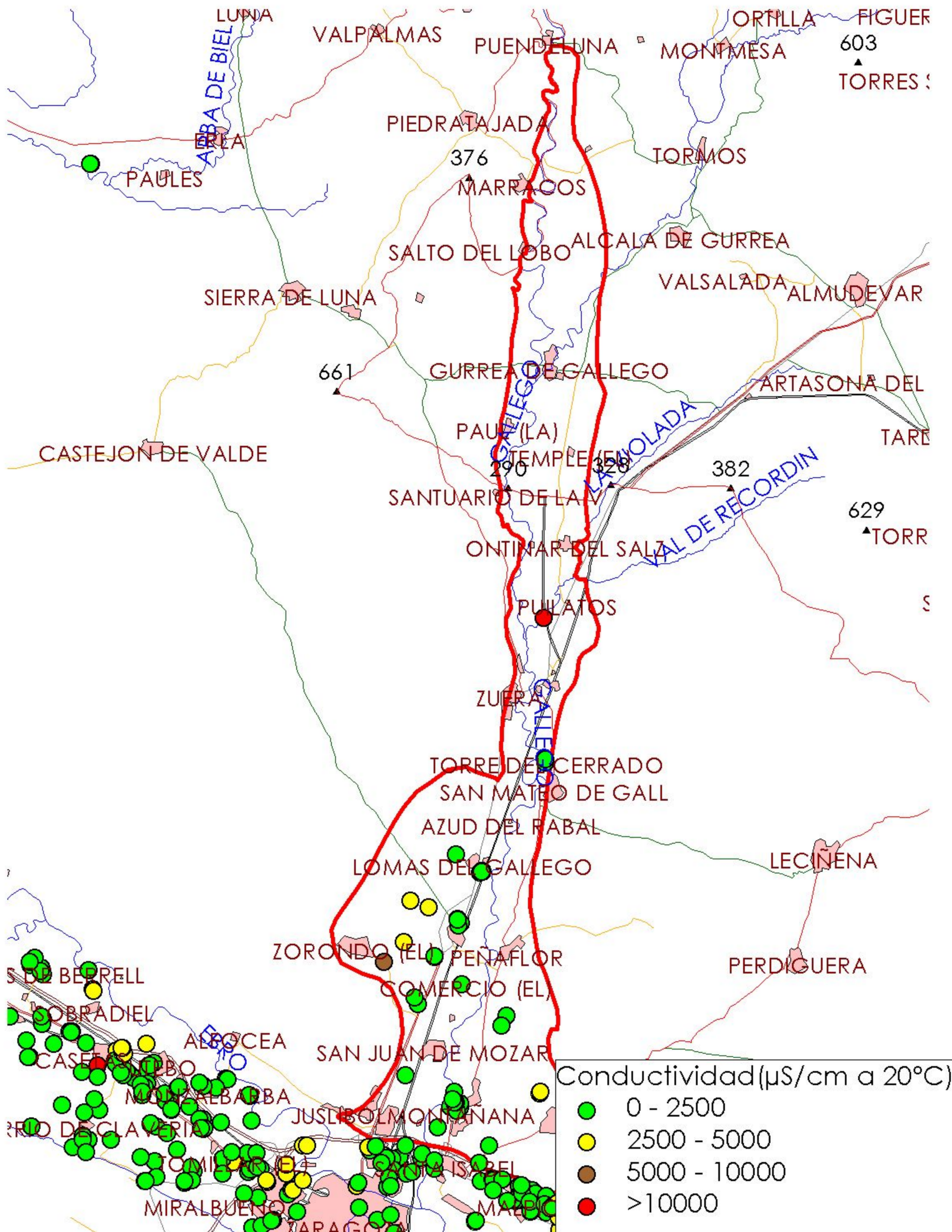
MAPA 10.3.1: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO



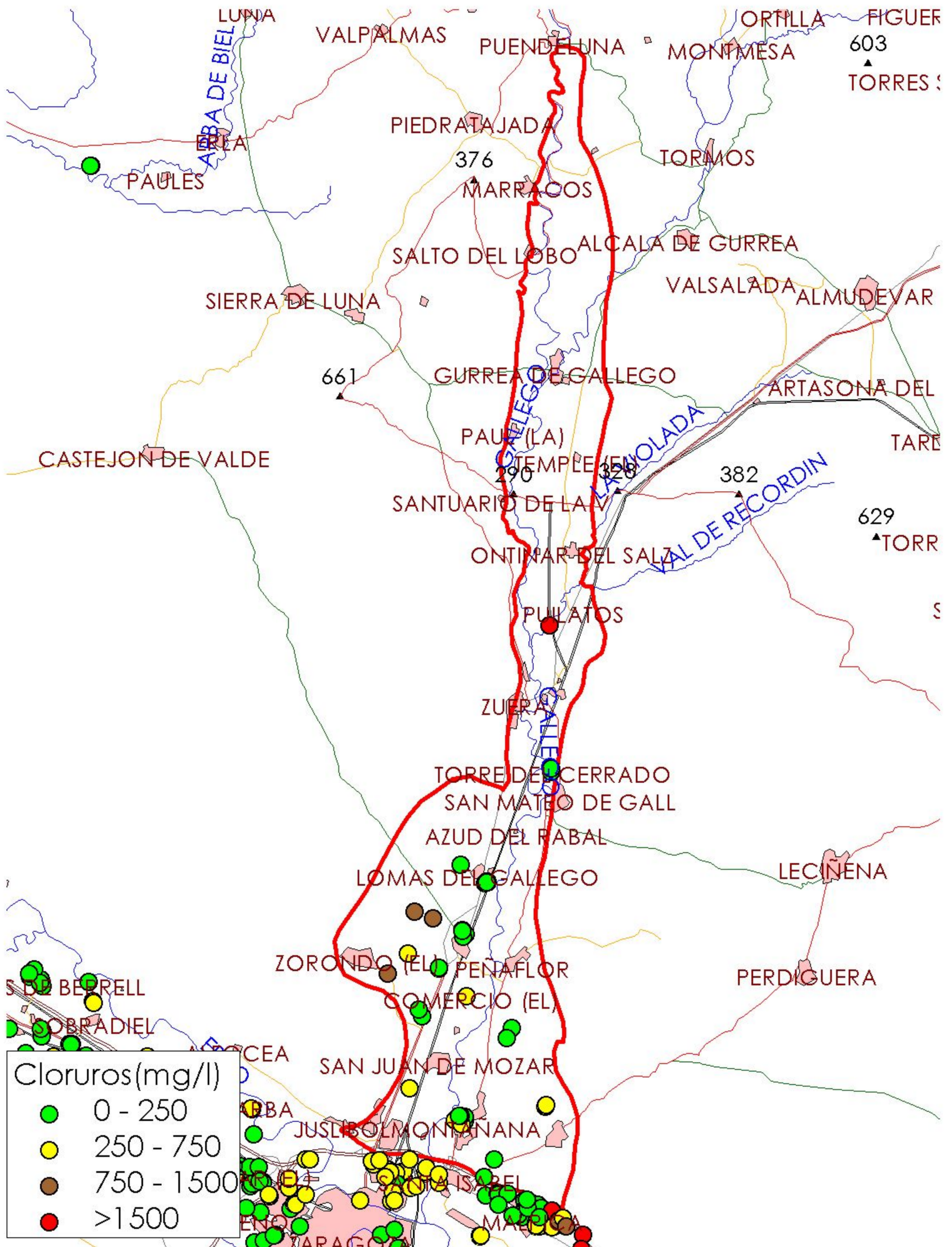
MAPA 10.3.2: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO



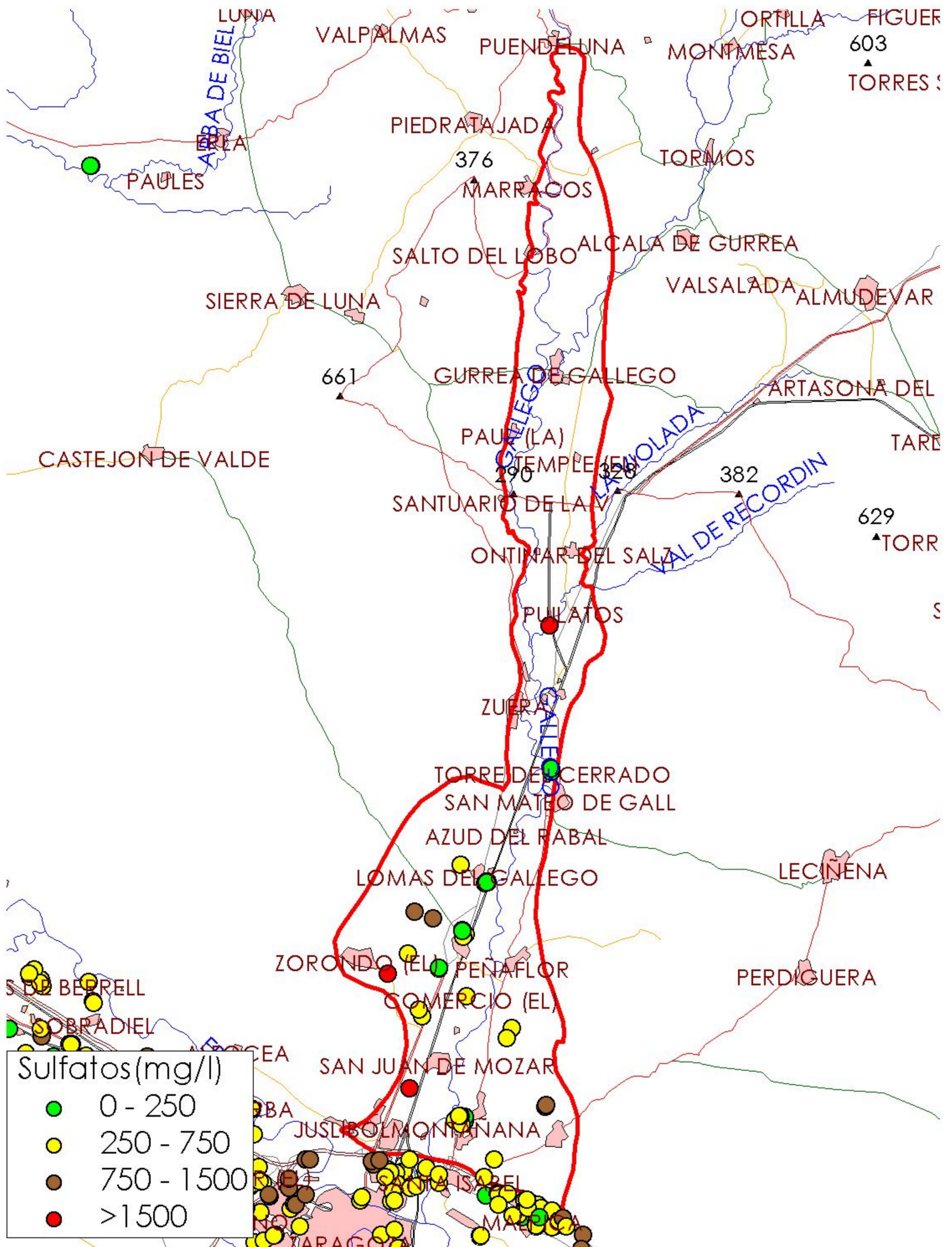
MAPA 10.4.1: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO



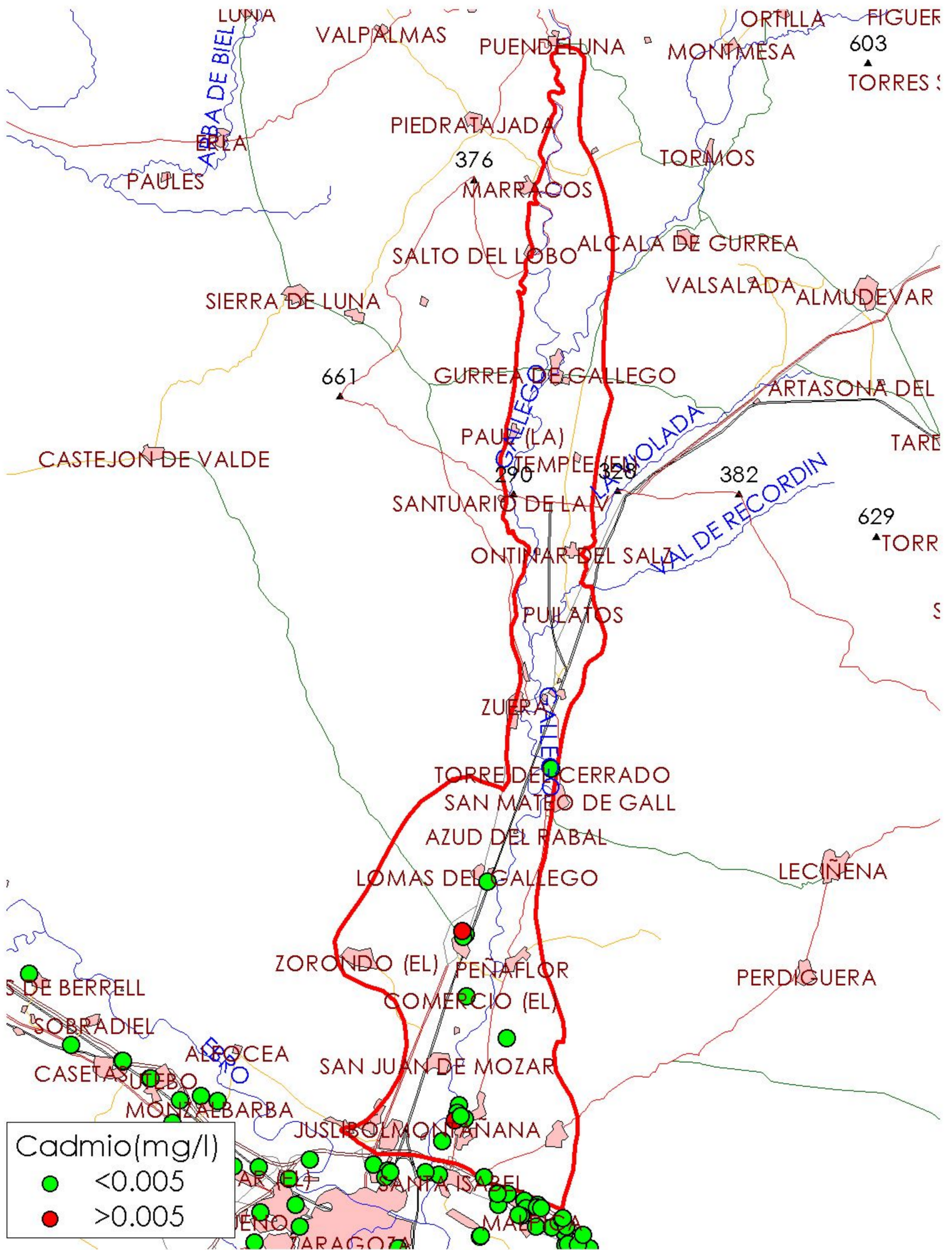
MAPA 10.4.2: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO



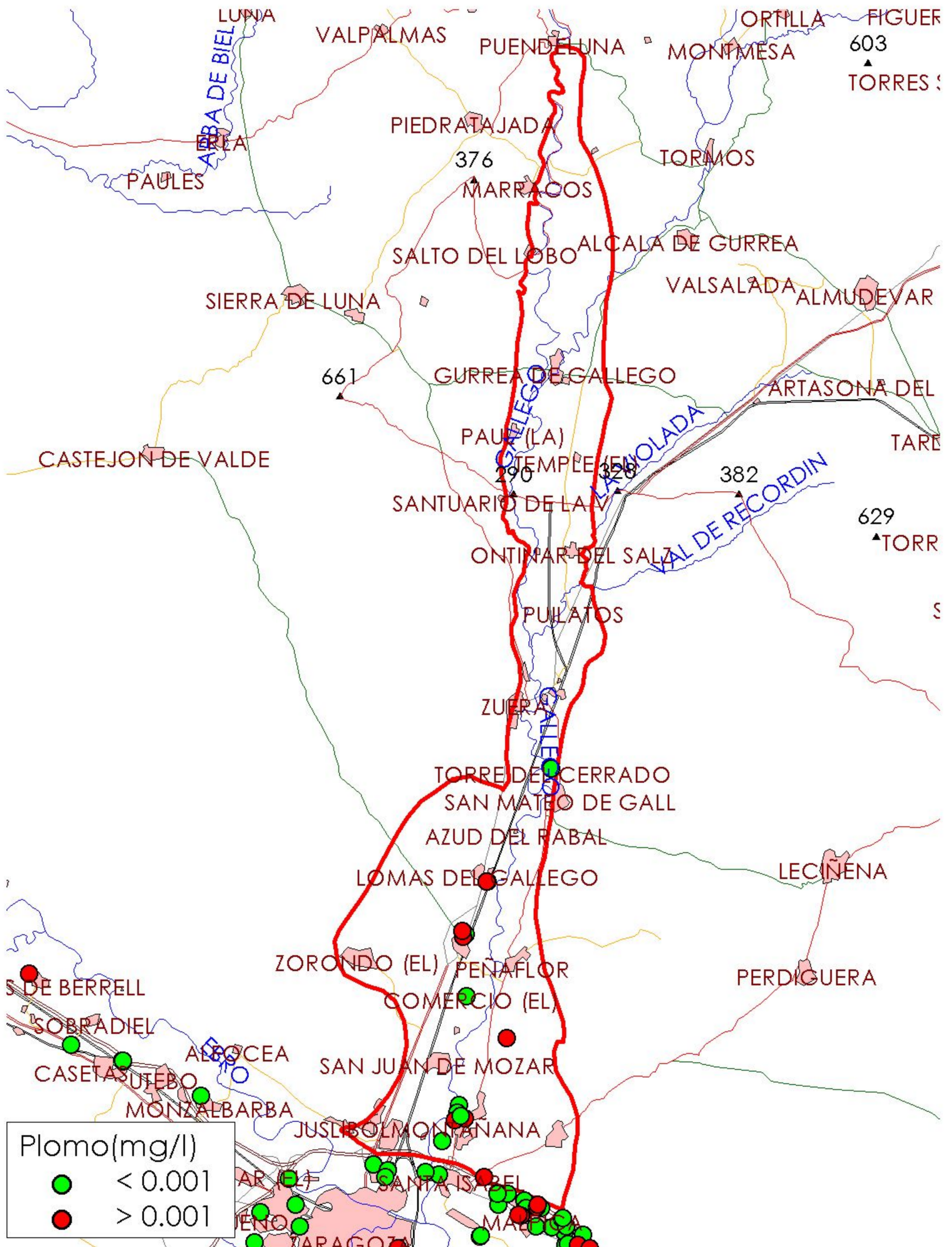
MAPA 10.4.3: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO



MAPA 10.5.1: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO



MAPA 10.5.2: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO



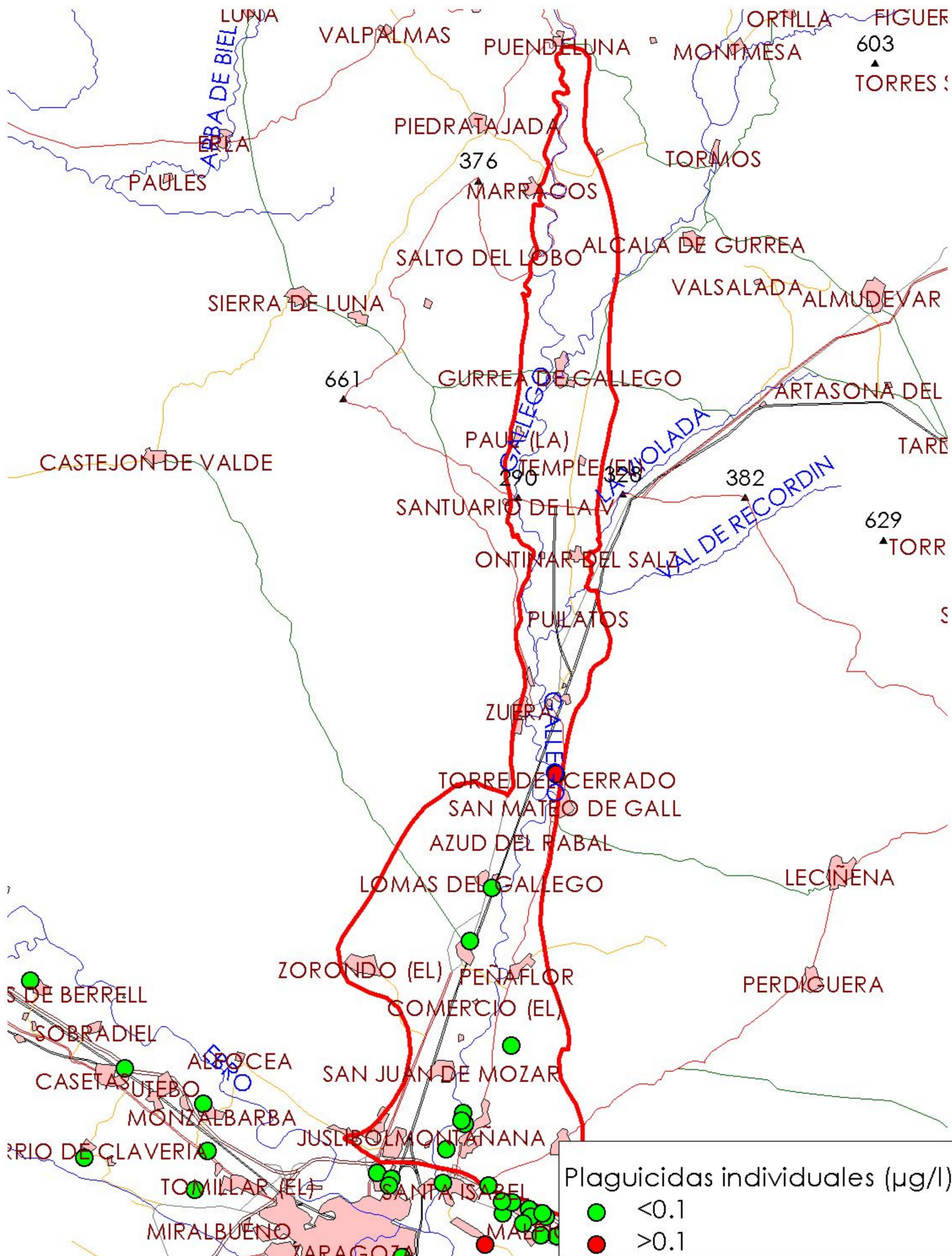
Mercurio(mg/l)

- < 0.001
- > 0.001



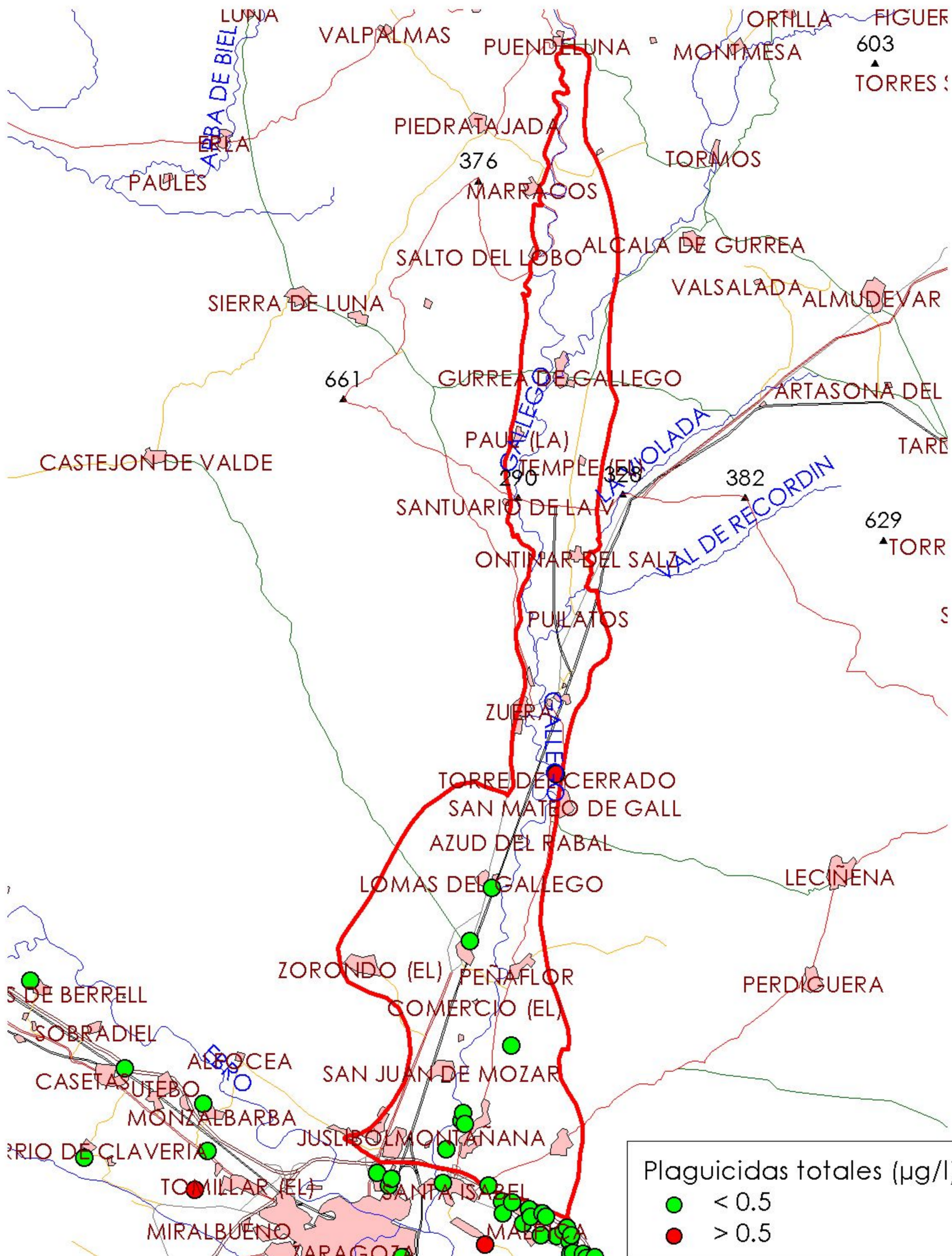
MAPA 10.5.3: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO



MAPA 10.6.1: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA

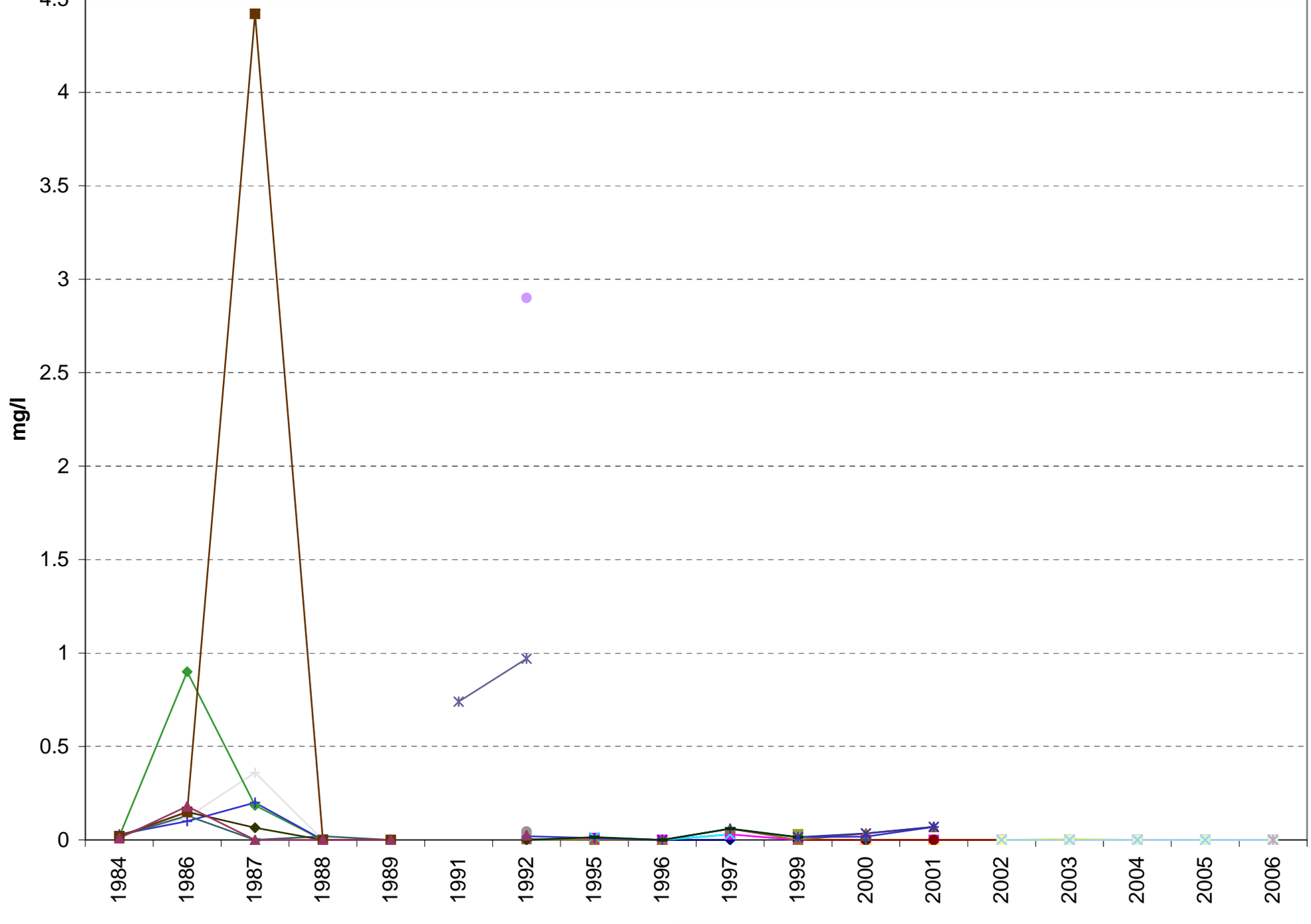
90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO



MAPA 10.6.2: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA

90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO

Promedio de mg/l



- PUNTO
- CA09041001
 - CA09041002
 - CA09041003
 - CA09041004
 - CA09041005
 - CA09041006
 - CA09041007
 - CA09041008
 - CA09041009
 - CA09041010
 - CA09041011
 - CA09041012
 - CA09041013
 - CA09041014
 - EBIG000652
 - EBIG000989
 - EBIG000990
 - EBIG000991
 - EBIG001002
 - EBIG001006
 - EBIG001012
 - EBIG001014
 - EBIG001016
 - EBIG001052
 - EBIG001078
 - EBIG001101
 - EBIG001105
 - EBIG001632
 - EBIG001703
 - EBIG001704
 - EBIG001758

11.-EVALUACIÓN DEL ESTADO QUÍMICO**Normas de calidad:**

Contaminante	Normas de calidad
Nitratos	50 mg/L
Sustancias activas de los plaguicidas, incluidos los metabolitos y los productos de degradación y reacción que sean pertinentes (1)	0,1 µg/L 0,5 µg/l (total) (2)

(1) Se entiende por «plaguicidas» los productos fitosanitarios y los biocidas definidos en el artículo 2 de la Directiva 91/414/CEE y el artículo 2 de la Directiva 98/8/CE, respectivamente.

(2) Se entiende por «total» la suma de todos los plaguicidas concretos detectados y cuantificados en el procedimiento de seguimiento, incluidos los productos de metabolización, los productos de degradación y los productos de reacción.

Valores umbral:

Contaminante	Valor umbral
Arsénico (mg/L)	
Cadmio (mg/L)	
Plomo (mg/L)	
Mercurio (mg/L)	
Amonio (mg /L)	
Cloruro (mg/L)	
Sulfato (mg/L)	
Tricloroetileno (mg/L)	
Tetracloroetileno (mg/L)	
Conductividad eléctrica a 20° C (µS/cm)	

Origen de la información:

Red de control operativo:

Nº de estaciones	Densidad espacial	Periodo	Frecuencia de medidas	Organismo Responsable

Origen de la información:

Evaluación del estado químico:

Parámetro	Nº estaciones / Nºmuestras	Valor del parámetro							Periodo	Observaciones
		máximo	medio	mínimo	mediana	Perc. 25	Perc. 75	Perc. 90		
Nitrato (mg/L)	/								/	
Plaguicidas individuales (detallar) (mg/L)	/								/	
Total plaguicidas (µg/L)	/								/	
Arsénico (mg/L)	/								/	
Cadmio (mg/L)	/								/	
Plomo (mg/L)	/								/	
Mercurio (mg/L)	/								/	
Amonio(mgNH4/L)	/								/	
Cloruro (mg/L)	/								/	
Sulfato (mg/L)	/								/	
Tricloroetileno (µg/L)	/								/	
Tetracloroetileno (µg/L)	/								/	
Conductividad eléctrica a 20° C (mS/cm)	/								/	
	/								/	

Origen de la información:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Información gráfica:

- Mapa de situación de las estaciones utilizadas en la evaluación del estado químico (red de control operativo).
- Mapas con los valores obtenidos en cada estación de la red de control operativo para los distintos parámetros utilizados en la evaluación del estado químico.
- Mapa de evaluación del estado químico de la masa de agua subterránea

Observaciones:

La denominación y cuantificación -unidades en que se expresan y valor- de todos los parámetros químicos debe efectuarse siguiendo las directrices de la ORDEN MAM/3207/2006, de 25 de septiembre, por la que se aprueba la instrucción técnica complementaria MMA-EECC-1/06 sobre

12. DETERMINACIÓN DE TENDENCIAS DE CONTAMINANTES

Determinación de tendencias y definición de puntos de partida de inversiones de tendencias:

Parámetro	Nº estaciones / Nºmuestras	Valor del parámetro							Periodo	Punto de partida de inversión de tendencia (% valor umbral)
		máximo	medio	mínimo	mediana	Perc. 25	Perc. 75	Perc. 90		
Nitrato (mg/L)	/								/	
Plaguicidas individuales (detallar) (mg/L)	/								/	
Total plaguicidas (µg/L)	/								/	
Arsénico (mg/L)	/								/	
Cadmio (mg/L)	/								/	
Plomo (mg/L)	/								/	
Mercurio (mg/L)	/								/	
Amonio(mgNH ₄ /L)	/								/	
Cloruro (mg/L)	/								/	
Sulfato (mg/L)	/								/	
Tricloroetileno (µg/L)	/								/	
Tetracloroetileno (µg/L)	/								/	
Conductividad eléctrica a 20° C (mS/cm)	/								/	
	/								/	

(*) Para sustancias que se produzcan naturalmente y como resultado de actividades humanas se considerarán los niveles básicos (años 2007-2008) y, cuando se disponga de ellos, los datos recabados con anterioridad (Directiva 2006/118/CE, Anejo IV, parte A.3).

Origen de la información:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Información gráfica:

- Mapa de situación de las estaciones utilizadas en la determinación de tendencias.
- Mapas de tendencias para cada parámetro (contaminantes, grupos de contaminantes o indicadores de contaminación detectada).
- Gráficos de tendencias para cada parámetro (contaminantes, grupos de contaminantes o indicadores de contaminación detectada).

Observaciones:

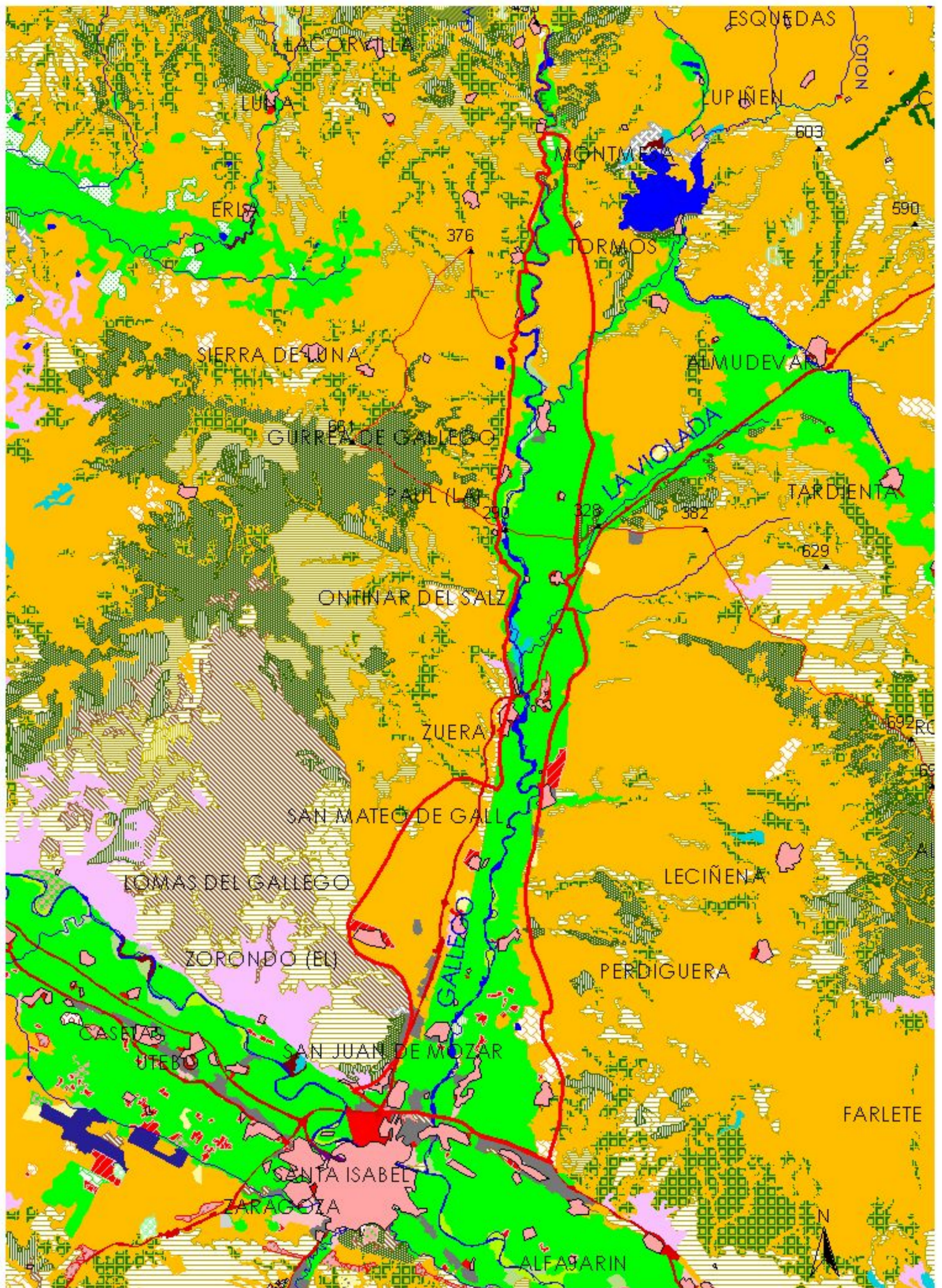
La denominación y cuantificación -unidades en que se expresan y valor- de todos los parámetros químicos debe efectuarse siguiendo las directrices de la ORDEN MAM/3207/2006, de 25 de septiembre, por la que se aprueba la instrucción técnica complementaria MMA-EECC-1/06 sobre determinaciones químicas y microbiológicas para el análisis de las aguas.

13.- USOS DEL SUELO

Actividad	Corine Land Cover 2000	
	Denominación	% en la masa
Aeropuertos	Aeropuertos	
Vías de transporte	Redes viarias, ferroviarias y terrenos asociados	1,53
Zonas de regadío	Terrenos regados permanentemente	53
	Cultivos herbáceos en regadío	
	Otras zonas de irrigación	
	Arrozales	
	Viñedos en regadío	
	Frutales en regadío	
	Cítricos	
	Frutales tropicales	
	Otros frutales en regadío	
	Olivares en regadío	
	Cultivos anuales asociados con cultivos permanentes en regadío	
	Mosaico de cultivos en regadío	
	Mosaico de cultivos anuales con prados o praderas en regadío	
	Mosaico de cultivos permanentes en regadío	
	Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en regadío	
Mosaico de cultivos agrícolas en regadío con espacios significativos de vegetación natura		
Zonas de secano	Tierras de labor en secano	31,73
	Viñedos en secano	
	Frutales en secano	
	Olivares en secano	
	Cultivos anuales asociados con cultivos permanentes en secano	
	Mosaico de cultivos en secano	
	Mosaico de cultivos anuales con prados o praderas en secano	
	Mosaico de cultivos permanentes en secano	
	Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en secano.	
	Mosaico de cultivos mixtos en secano y regadío	
	Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural	
	Cultivos agrícolas con arbolado adhesionado	
Zonas quemadas	Zonas quemadas	
Zonas urbanas	Tejido urbano continuo	3,54
	Tejido urbano discontinuo	
	Estructura urbana abierta	
	Urbanizaciones exentas y/o ajardinadas	
	Zonas en construcción	
	Zonas verdes urbanas	
Zonas industriales	Industrias y comercio	
Zonas mineras	Zonas de extracción minera	0,21
Zonas recreativas	Instalaciones deportivas y recreativas	
	Campos de golf	
	Resto de instalaciones deportivas y recreativas	
Praderas	Prados y praderas, Mosaico de prados o praderas con espacios significativos de vegetación natur	
	Pastizales, prados o praderas con arbolado adhesionado	

Información gráfica:

- Mapa de usos del suelo



**MAPA 13: USOS DEL SUELO
90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO**



14.- FUENTES SIGNIFICATIVAS DE CONTAMINACIÓN

Fuentes puntuales	Nº de instalaciones	Magnitud	
		Umbral	Parámetro
Vertederos de residuos no peligrosos			
Vertederos de inertes			
Vertedero de residuos peligrosos			
Instalaciones de gestión de residuos			
Depuradoras de aguas residuales			
Lagunas de efluentes líquidos			
Vertido en pozos			
Fosas sépticas			
Vertidos autorizados urbanos	10	2.000 h-e	4648840
Vertidos autorizados agrarios			
Vertidos autorizados industriales	5		261000
Estaciones de servicio (gasolineras)			
Industrias IPPC	1	Ser actividad IPPC	40200
Efluentes térmicos (generación electricidad)			
Escombreras mineras			
Balsas mineras			
Agua de drenaje de minas			
Agua de lavado de minerales			
Explotaciones ganaderas			
Acuicultura			
Residuos de proceso industrias agropecuarias			

Tabla orientadora para caracterización de presiones procedentes de fuente puntual:

Tipo	Magnitud	
	Umbral	Parámetro
Vertidos urbanos	2.000 h -e	<ul style="list-style-type: none"> - Caudal ($m^3/año$; m^3/mes y $m^3/día$) - <u>Carga orgánica</u> (DQO, DBO, COT), compuestos fósforo y nitrógeno (mg/L y g/año)
Vertidos biodegradables	4.000 h -e	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Caudal</u> ($m^3/año$; m^3/mes y $m^3/día$) - <u>Carga orgánica</u> (DQO, DBO, COT), compuestos fósforo y nitrógeno (mg/L y g/año)
Vertidos industriales de actividades IPPC	Ser actividad IPPC	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Caudal</u> ($m^3/año$; m^3/mes y $m^3/día$) - Contaminantes autorizados (mg/L y g/año) - Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)
Residuos mineros y aguas de agotamiento de mina	100 L/seg	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Caudal</u> ($m^3/año$; m^3/mes y $m^3/día$) - Naturaleza del sector de producción - <u>Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos</u> (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)
Vertidos de sales	100 t/día TSD	<ul style="list-style-type: none"> - Caudal ($m^3/año$; m^3/mes y $m^3/día$) - <u>Sales</u> (mg/L y g/año) - <u>Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos</u> (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)
Vertido térmicos	Producción 10 MW	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Caudal</u> ($m^3/año$; m^3/mes y $m^3/día$) - Temperatura del vertido ($^{\circ}C$) - <u>Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos</u> (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)
Vertederos de residuos no peligrosos	Población 10.000 h.	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Caudal lixiviado</u> - Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)
Vertederos de residuos peligrosos	Vertido de residuos peligrosos	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Caudal lixiviado</u> - Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)
Vertederos de residuos no peligrosos	Existe evidencia de presión	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Caudal lixiviado</u> - <u>Carga orgánica</u> (DQO, DBO, COT). - Compuestos de Nitrógeno y Fósforo - <u>Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos</u> (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)
Gasolineras	Año de construcción	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Derivados del petróleo</u> - Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA)

Tabla orientadora para caracterización de presiones procedentes de fuentes difusas:

Fuentes difusas	Superficie ocupada (ha)	Umbral % ocupado de la masa
Aeropuertos (1)	0,00	0,00
Vías de transporte (1)	0,00	0,00
Suelos contaminados (2)	0,00	0,00
Infraestructura industria del petróleo (1)	0,00	0,00
Áreas urbanas (2)	2.130,02	0,87
Zonas mineras (3)	70,57	0,03
Áreas recreativas (6)	0,00	0,00
Zonas de regadío (4)	19.586,09	8,00
Zonas de secano (4)	211.683,50	86,46
Zonas de ganadería extensiva (5)	11.356,37	4,64

(1) PAHs,,hidrocarburos. Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)

(2) Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año).

(3) Elementos y compuestos en función de la naturaleza de la explotación. Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)

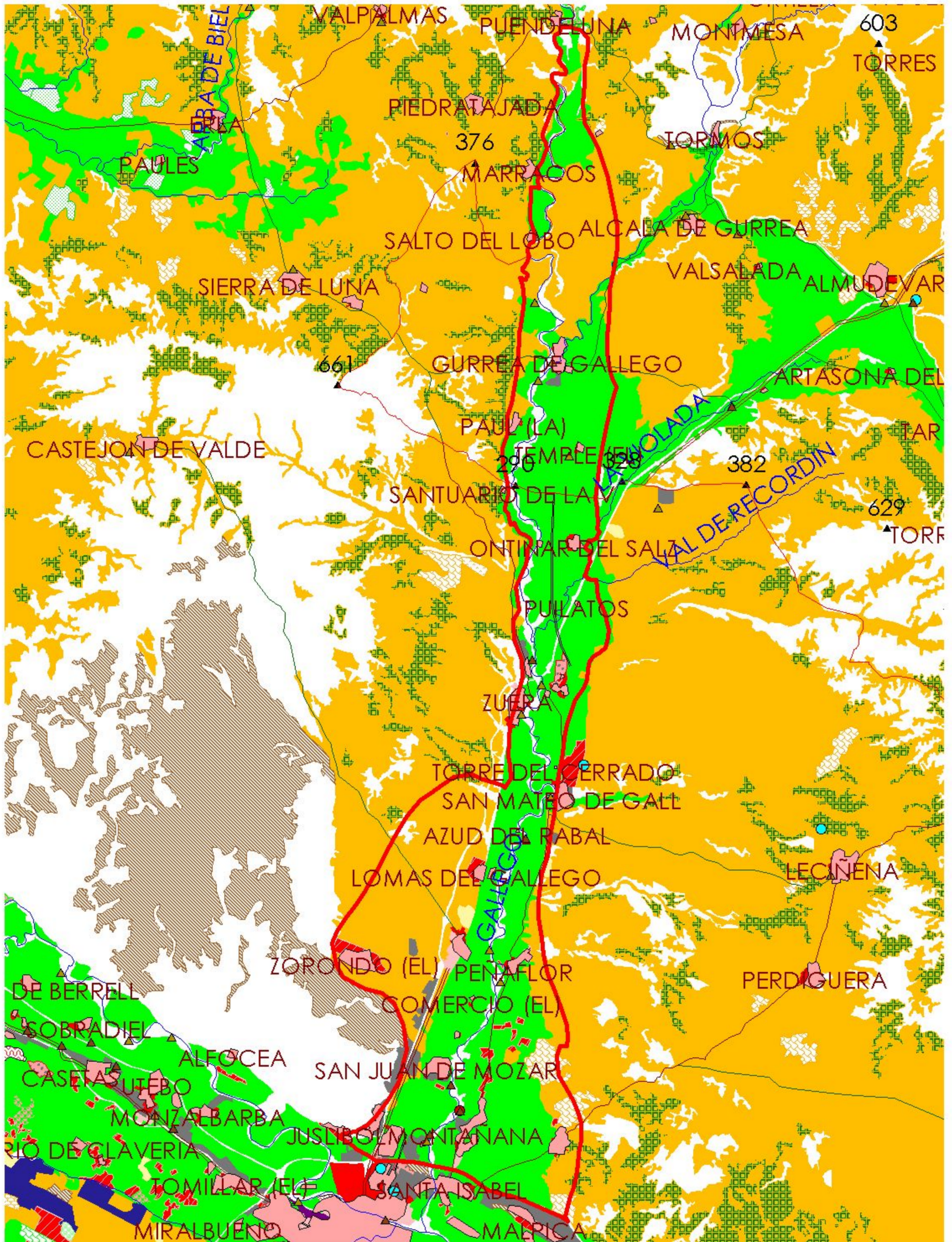
(4) PO4, P total, NO3, NH3, N total. Plaguicidas

(5) N° de cabezas /ha Carga orgánica (DQO,DBO, COT) NO3, NH3, N total

(6) Carga orgánica (DQO,DBO, COT), compuestos de fósforo y nitrógeno (mg/L y g/año), plaguicidas Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)

Información gráfica:

- Mapa de situación de actividades potencialmente contaminantes



**MAPA 14.1: MAPA DE SITUACIÓN DE ACTIVIDADES CONTAMINANTES
90_057 ALUVIAL DEL GÁLLEGO**



15.- OTRAS PRESIONES

Actividad	Identificación	Localización	Descripción y efecto en la masa de agua subterránea
Modificaciones morfológicas de cursos fluviales	Azudes	GALLEGO	
Sobreexplotación en zona costera			
Modificaciones morfológicas de cursos fluviales	Azudes	SOTON	

Observaciones:

Origen de la información:

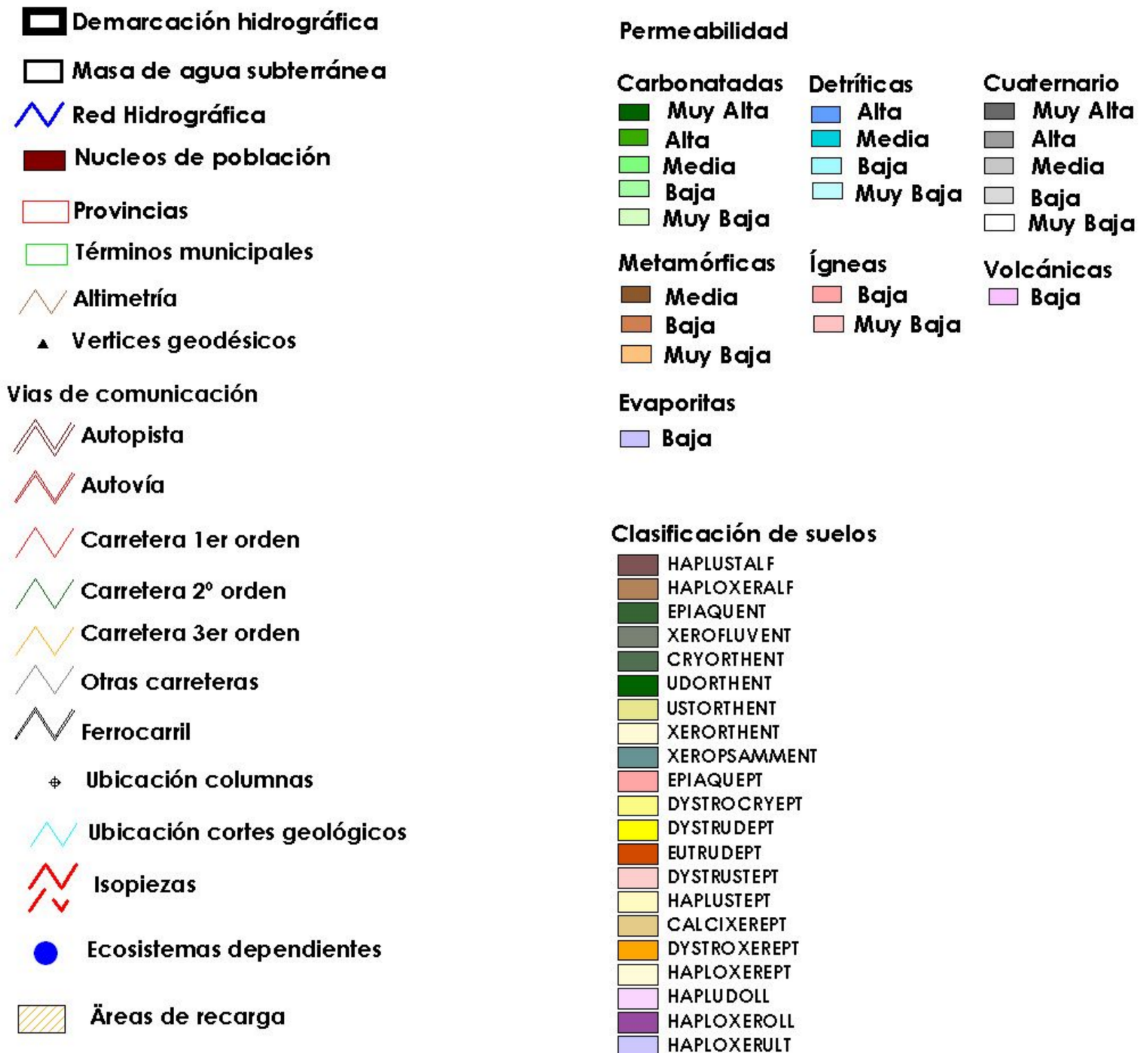
Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Información gráfica:

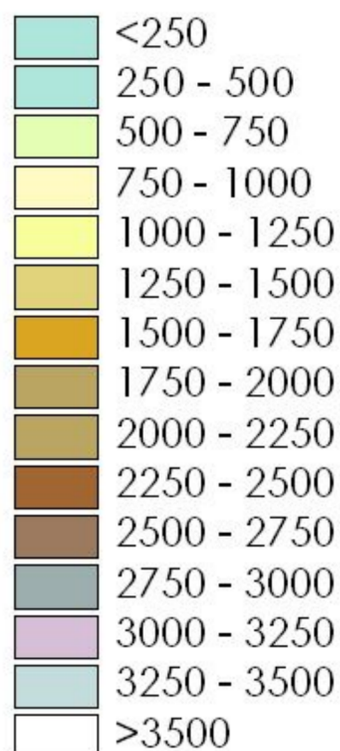
- Mapa de situación de otras presiones

16.-OTRA INFORMACIÓN GRÁFICA Y LEYENDAS DE MAPAS

LEYENDA EBRO



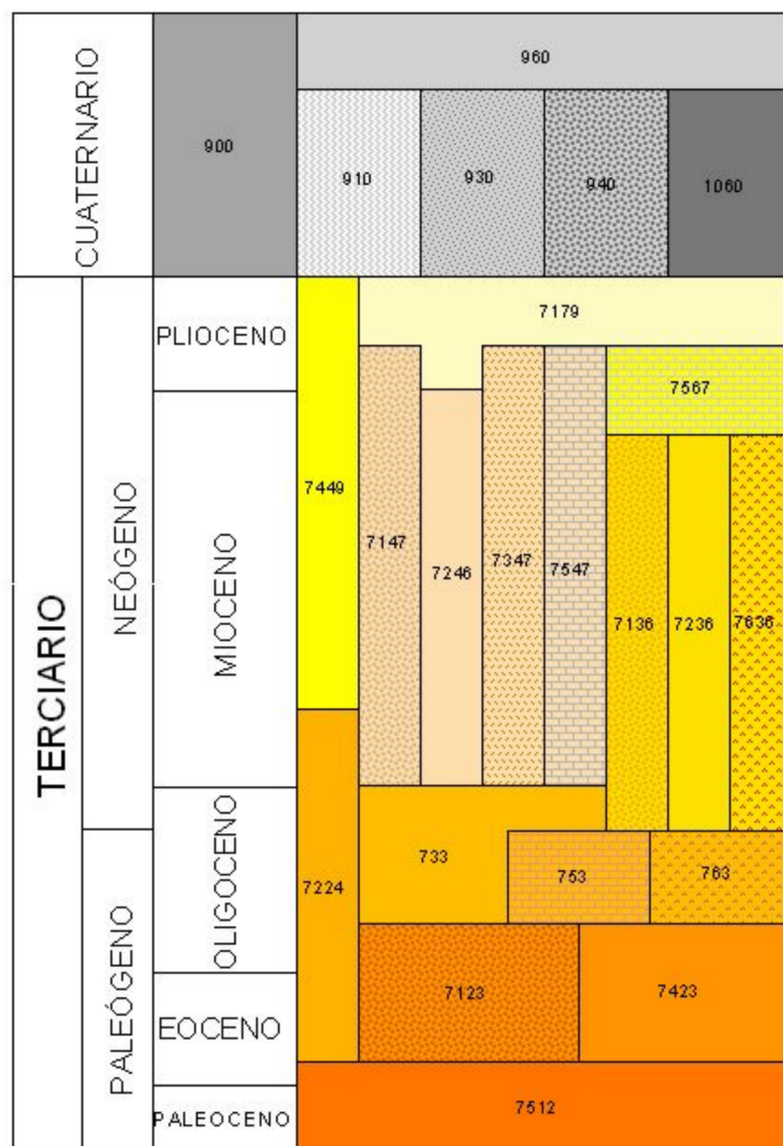
Modelo digital del terreno (m)



Leyenda del Dominio de la depresión del Ebro



Oficina de Planificación Hidrológica
GIS-Ebro



CÓDIGO

LITOLÓGÍA

- 1060 Zonas endorréicas
- 960 Gravas, limos y arcillas (Dep. Aluviales)
- 940 Abanicos aluviales y depósitos coluviales
- 930 Gravas. Terrazas
- 910 Gravas, limos y arcillas. Glacis
- 900 Conglomerados, gravas, arenas y arcillas (Cuat. indiferenciado)
- 7179 Conglomerados poco consolidados. Pudingas sueltas en matriz limo-arcillosa
- 7567 Calizas con niveles de arcilla
- 7547 Calizas arenosas, areniscas calcáreas y margas
- 7449 Margas
- 7347 Arcillas rojas con areniscas y limos
- 7246 Areniscas, limos y arcillas rojas
- 7147 Conglomerados
- 7636 Yesos con arcillas y margas
- 7236 Areniscas, arenas y limos
- 7136 Conglomerados
- 763 Yesos
- 753 Calizas y margas blanquecinas
- 733 Lutitas, arcillas y limos
- 7423 Margas, calizas, limos y areniscas
- 7224 Areniscas y limos
- 7123 Conglomerados, areniscas y margas
- 7512 Calizas y calizas limosas y margas

USOS DEL SUELO

AEROPUERTOS	 1.2.4 Aeropuertos
VÍAS DE TRANSPORTE	 1.2.2.1 Autopistas, autovías y terrenos asociados  1.2.2.2 Complejos ferroviarios
ZONAS DE REGADÍO	 2.1.2.1 Cultivos herbáceos en regadío  2.1.3 Arrozales  2.2.1.2 Viñedos en regadío  2.2.2.2.1 Frutales en regadío. Cítricos  2.2.2.2.2 Frutales en regadío. Frutales tropicales  2.2.2.2.3 Frutales en regadío. Otros frutales en regadío  2.2.3.2 Olivares en regadío  2.4.1.2 Cultivos anuales asociados con cultivos permanentes en regadío  2.4.2.2.1 Mosaico de cultivos anuales con prados o praderas en regadío  2.4.2.2.2 Mosaico de cultivos permanentes en regadío  2.4.2.2.3 Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en regadío  2.4.3.2 Mosaico de cultivos agrícolas en regadío con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural
ZONAS DE SECANO	 2.1.1 Tierras de labor en secano  2.2.1.1 Viñedos en secano  2.2.2.1 Frutales en secano  2.2.3.1 Olivares en secano  2.4.1.1 Cultivos anuales asociados con cultivos permanentes en secano  2.4.2.1.1 Mosaico de cultivos anuales con prados o praderas en secano  2.4.2.1.2 Mosaico de cultivos permanentes en secano  2.4.2.1.3 Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en secano  2.4.2.3 Mosaico de cultivos mixtos en secano y regadío  2.4.3.1 Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural  2.4.4.2 Cultivos agrícolas con arbolado adhesionado
ZONAS QUEMADAS	 3.3.4 Zonas quemadas
ZONAS URBANAS	 1.1.1 Tejido urbano continuo  1.1.2.1 Estructura urbana abierta  1.1.2.2 Urbanizaciones exentas y/o ajardinadas  1.3.3 Zonas en construcción  1.4.1 Zonas verdes urbanas
ZONAS MINERAS	 1.3.1 Zonas de extracción minera
ZONAS RECREATIVAS	 1.4.2.1 Campos de golf  1.4.2.2 Resto de instalaciones deportivas y recreativas
PRADERAS	 2.3.1 Prados y praderas  2.4.3.3 Mosaico de prados o praderas con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural  2.4.4.1 Pastizales, prados o praderas con arbolado adhesionado

FUENTES DE CONTAMINACIÓN DIFUSA

-  1.1.1 Tejido urbano continuo
-  1.1.2.1 Estructura urbana abierta
-  1.1.2.2 Urbanizaciones exentas y/o ajardinadas
-  1.2.1.1 Zonas industriales
-  1.2.1.2 Grandes superficies de equipamientos y servicios
-  1.2.2.1 Autopistas, autovías y terrenos asociados
-  1.2.2.2 Complejos ferroviarios
-  1.2.4 Aeropuertos
-  1.3.1 Zonas de extracción minera
-  1.3.3 Zonas en construcción
-  1.4.1 Zonas verdes urbanas
-  1.4.2.1 Campos de golf
-  1.4.2.2 Resto de instalaciones deportivas y recreativas
-  2.1.1 Tierras de labor en secano
-  2.1.2.1 Cultivos herbáceos en regadío
-  2.1.3 Arrozales
-  2.2.1.1 Viñedos en secano
-  2.2.1.2 Viñedos en regadío
-  2.2.2.1 Frutales en secano
-  2.2.2.2.1 Frutales en regadío. Cítricos
-  2.2.2.2.2 Frutales en regadío. Frutales tropicales
-  2.2.2.2.3 Frutales en regadío. Otros frutales en regadío
-  2.2.3.1 Olivares en secano
-  2.2.3.2 Olivares en regadío
-  2.3.1 Prados y praderas
-  2.4.1.1 Cultivos anuales asociados con cultivos permanentes en secano
-  2.4.1.2 Cultivos anuales asociados con cultivos permanentes en regadío
-  2.4.2.1.1 Mosaico de cultivos anuales con prados o praderas en secano
-  2.4.2.1.2 Mosaico de cultivos permanentes en secano
-  2.4.2.1.3 Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en secano
-  2.4.2.2.1 Mosaico de cultivos anuales con prados o praderas en regadío
-  2.4.2.2.2 Mosaico de cultivos permanentes en regadío
-  2.4.2.2.3 Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en regadío
-  2.4.2.3 Mosaico de cultivos mixtos en secano y regadío
-  2.4.3.1 Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural
-  2.4.3.2 Mosaico de cultivos agrícolas en regadío con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural
-  2.4.3.3 Mosaico de prados o praderas con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural
-  2.4.4.1 Pastizales, prados o praderas con arbolado adhesionado
-  2.4.4.2 Cultivos agrícolas con arbolado adhesionado
-  3.2.1.1.1 Pastizales supraforestales templado-oceánicos, pirenaicos y orocantábricos
-  3.2.1.1.2 Pastizales supraforestales mediterráneos
-  3.2.1.2.1 Otros pastizales templado oceánicos
-  3.2.1.2.2 Otros pastizales mediterráneos

FUENTES DE CONTAMINACIÓN PUNTUAL

-  acuicultura
-  agua drenaje minas
-  EDAR
-  Efluentes térmicos
-  fosa séptica
-  IPPC
-  vertedero de residuos no peligrosos
-  vertedero de residuos peligrosos
-  Vertedero inertes
-  Vertidos autorizados industria
-  Vertidos autorizados urbanos