

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
090.067 Detrítico de Arnedo



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):

Detrítico de Arnedo 090.067

1.- IDENTIFICACIÓN

Clase de riesgo

Cualitativo

Detalle del riesgo

Cualitativo puntual

Ámbito Administrativo:

Demarcación hidrográfica	Extensión (km ²)
EBRO	124,31

CC.AA.
Rioja (La)

Provincia/s
26-Rioja (La)

Población asentada:

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

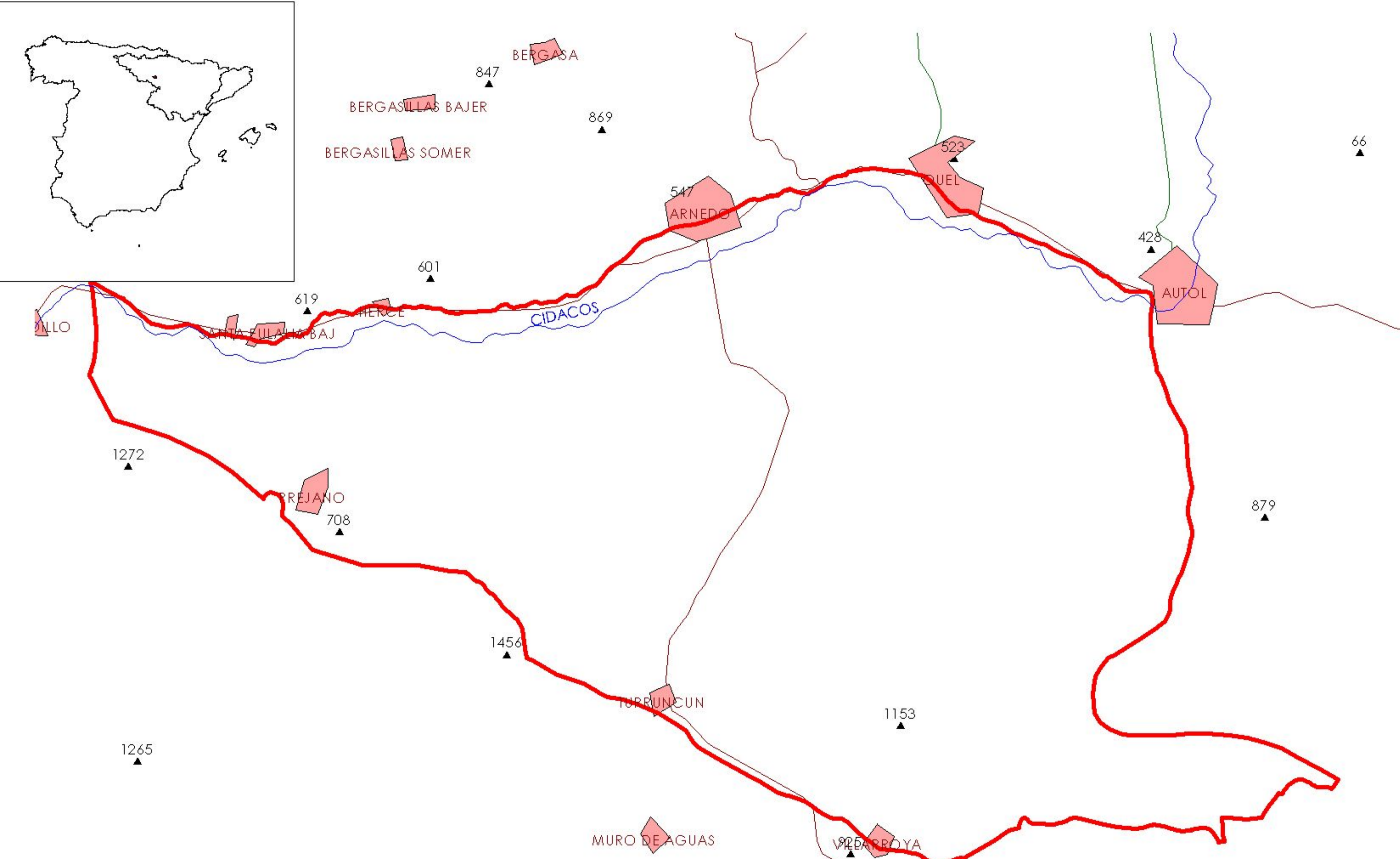
Topografía:

Distribución de altitudes	
Altitud (m.s.n.m)	
Máxima	1.162
Mínima	431

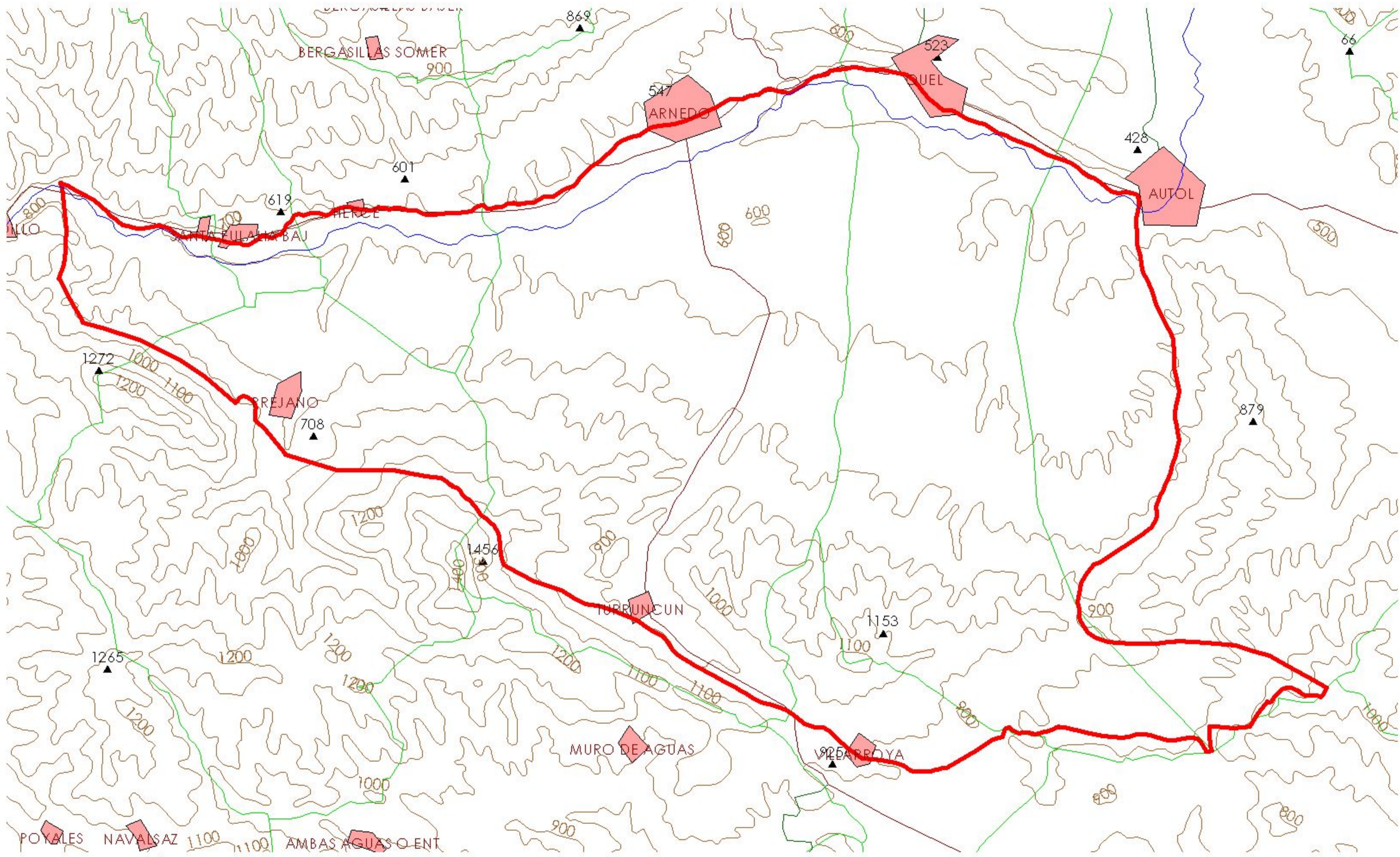
Modelo digital de elevaciones		
Rango considerado (m.s.n.m)		Superficie de la masa (%)
Valor menor del rango	Valor mayor del rango	
431	614	37
614	797	36
797	979	22
979	1.162	5

Información gráfica:

Base cartográfica con delimitación de la masa
Mapa digital de elevaciones



MAPA 0: MAPA BASE
90_067 DETRÍTICO DE ARNEDO



**MAPA 1.1: MAPA DE IDENTIFICACIÓN
90_067 DETRÍTICO DE ARNEDO**



**MAPA 1.2: MAPA DIGITAL DE ELEVACIONES
90_067 DETRÍTICO DE ARNEDO**

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	20,00	0	30	CUATERNARIO ALUVIAL	
CONGLOMERADOS	50,00	800	1.000	OLIGOCENO	

Origen de la información geológica:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título
MMA		1988	Delimitación unidades hidrogeológicas península 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. delimitación síntesis unidades hidrogeológicas intercuenas

Información gráfica:

Mapa geológico

Cortes geológicos y ubicación

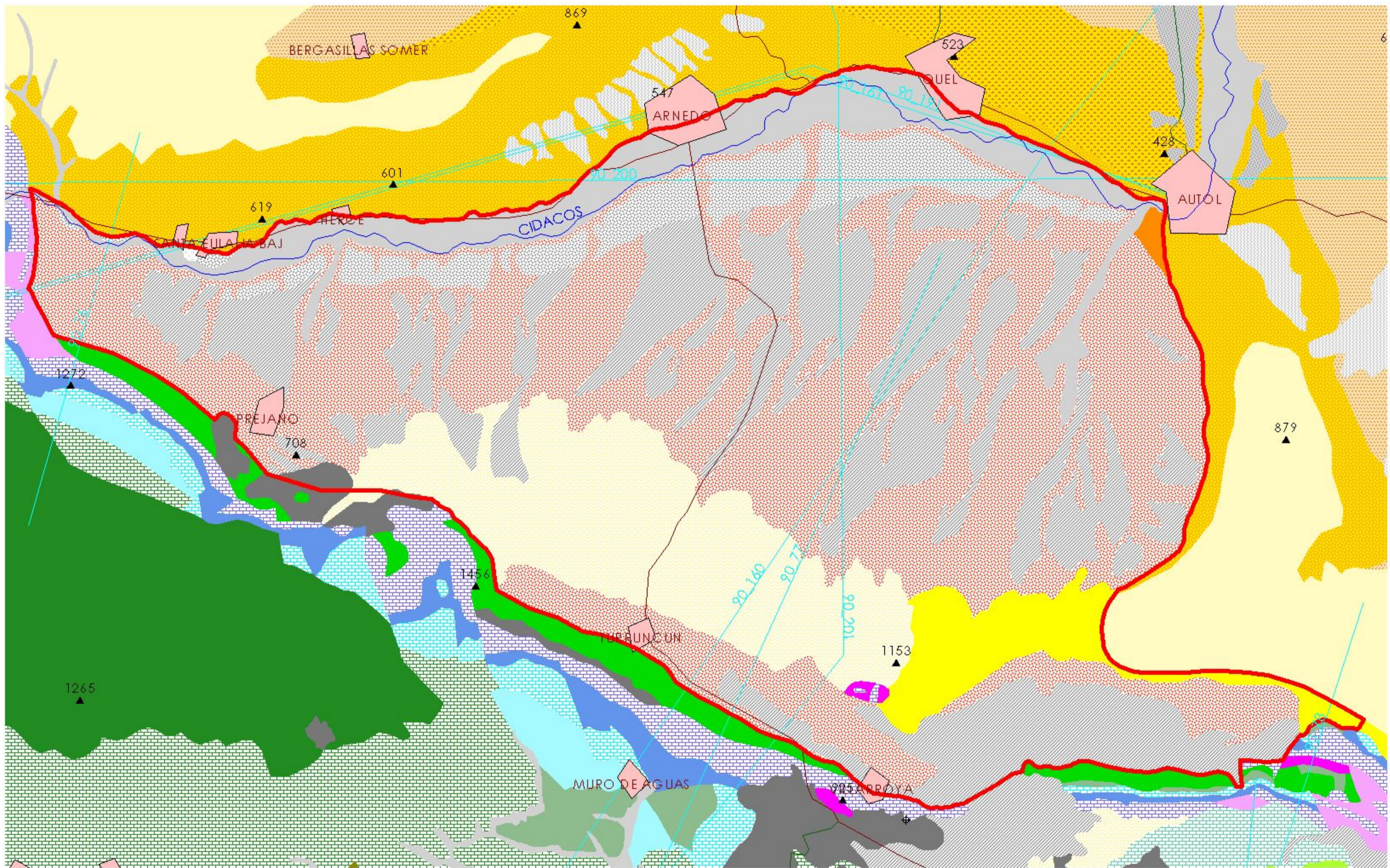
Columnas de sondeos

Descripción geológica en texto

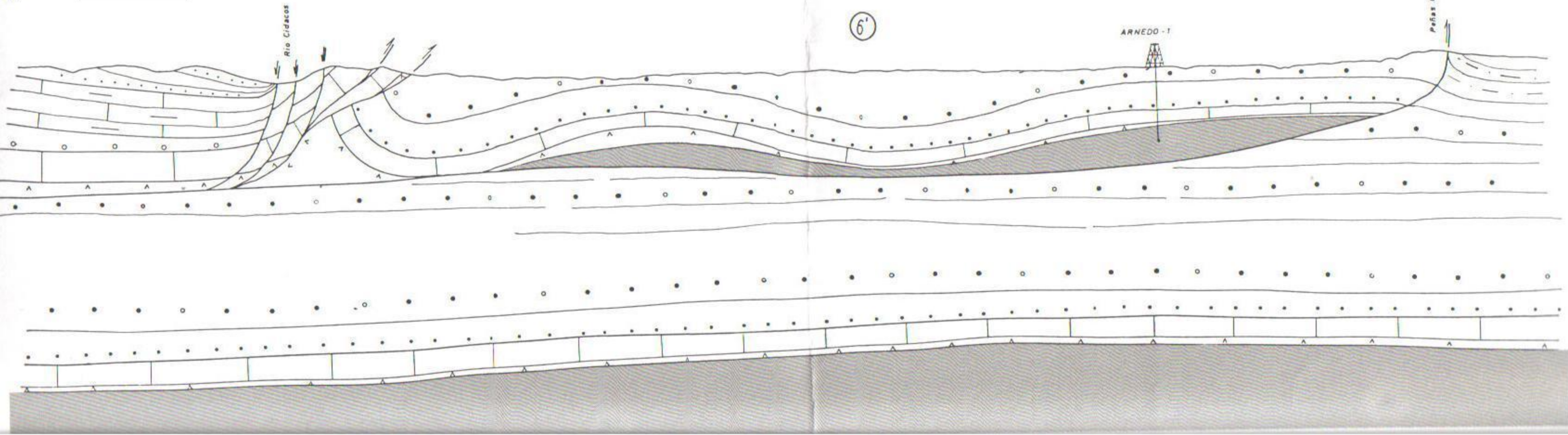
MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA:090.067-DETRITICO DE ARNEDO

Descripción geológica:

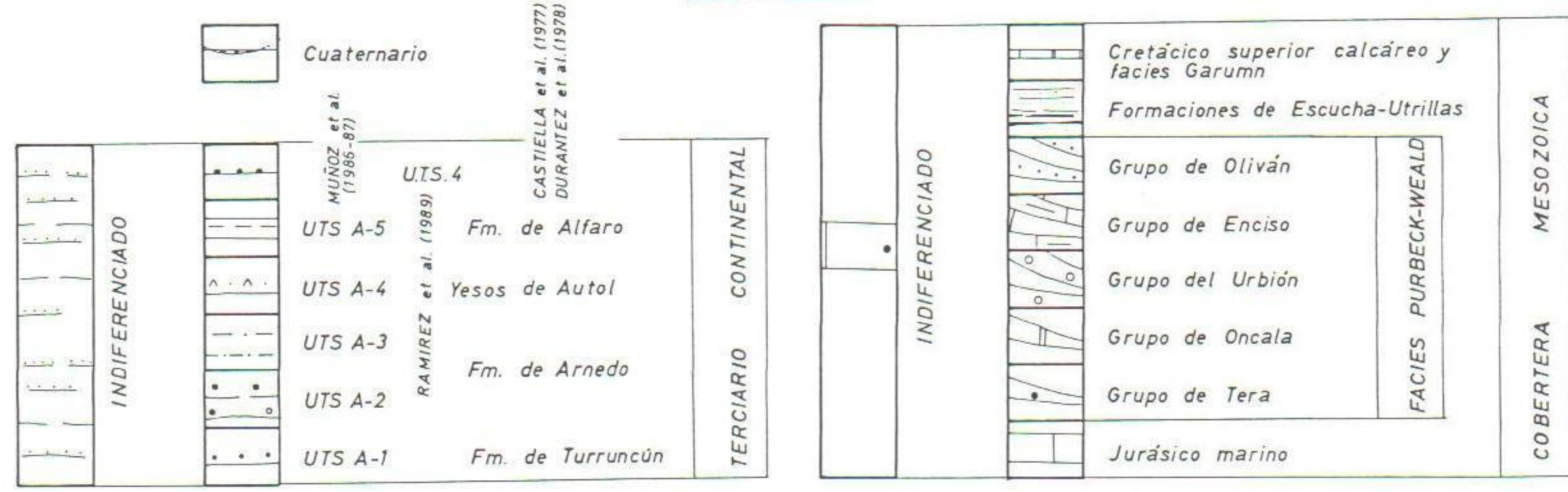
Conglomerados oligocenos del borde de la sierra de Cameros con potencias del orden de 1.000 m de espesor, asociados al anticlinal de Arnedillo. Incluyen también los depósitos cuaternarios del aluvial del Cidacos.



**MAPA 2.1; MAPA GEOLÓGICO
90_067 DETRÍTICO DE ARNEDO**



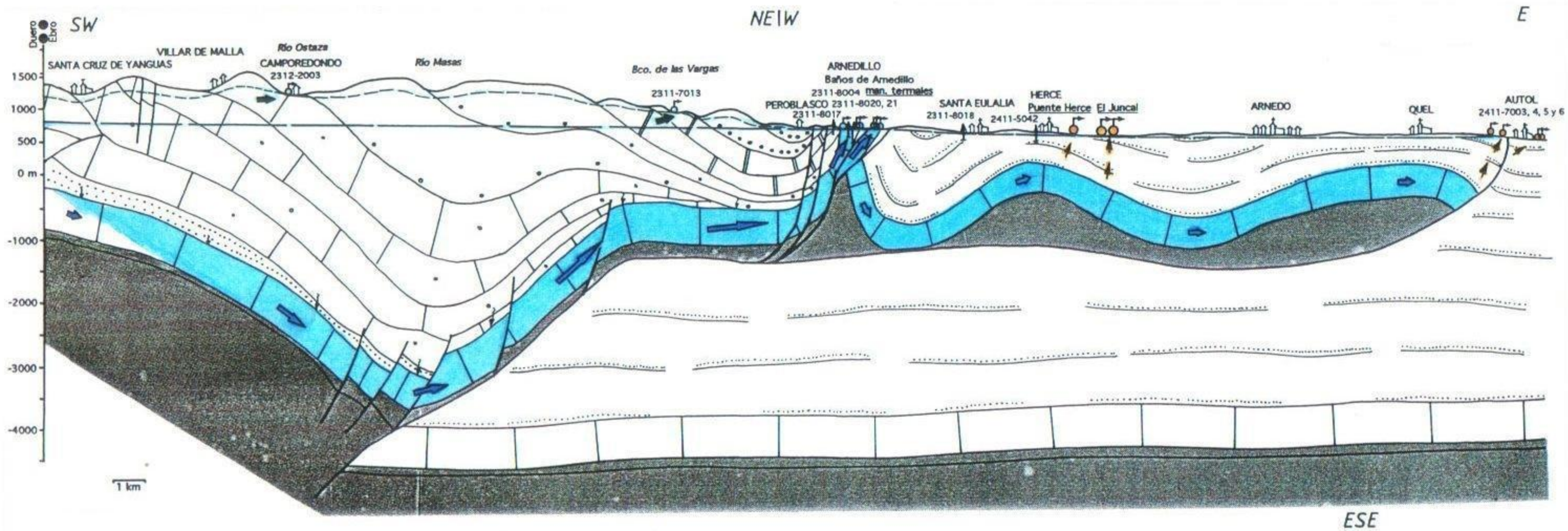
LEYENDA

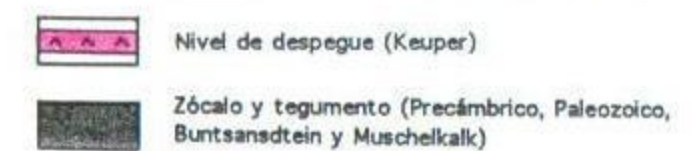
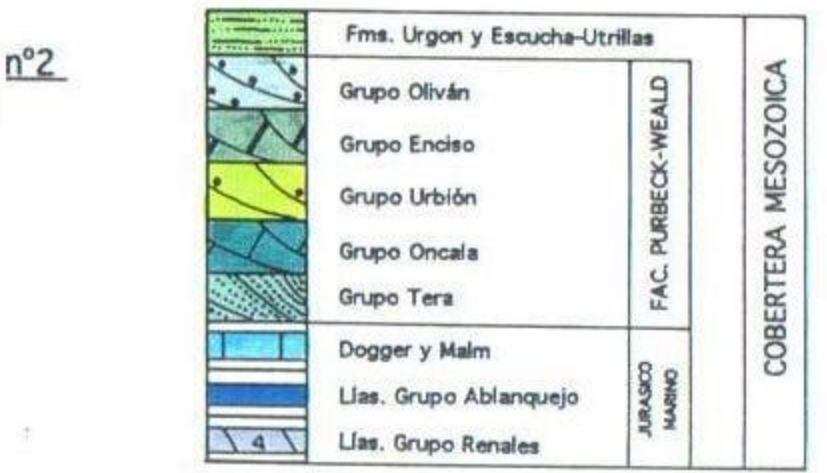
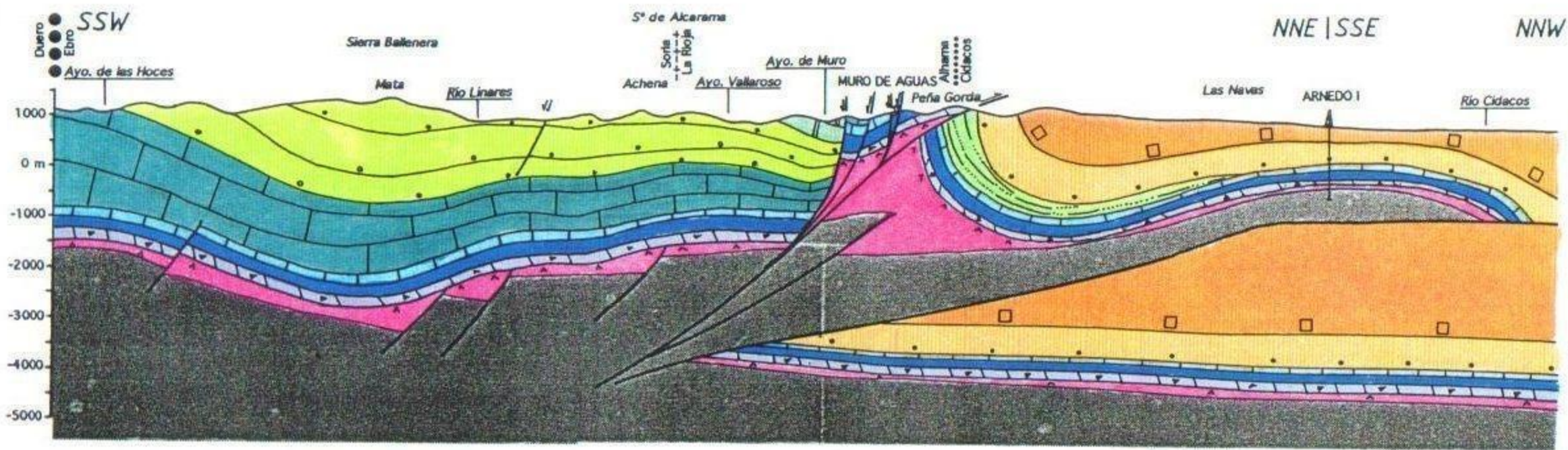


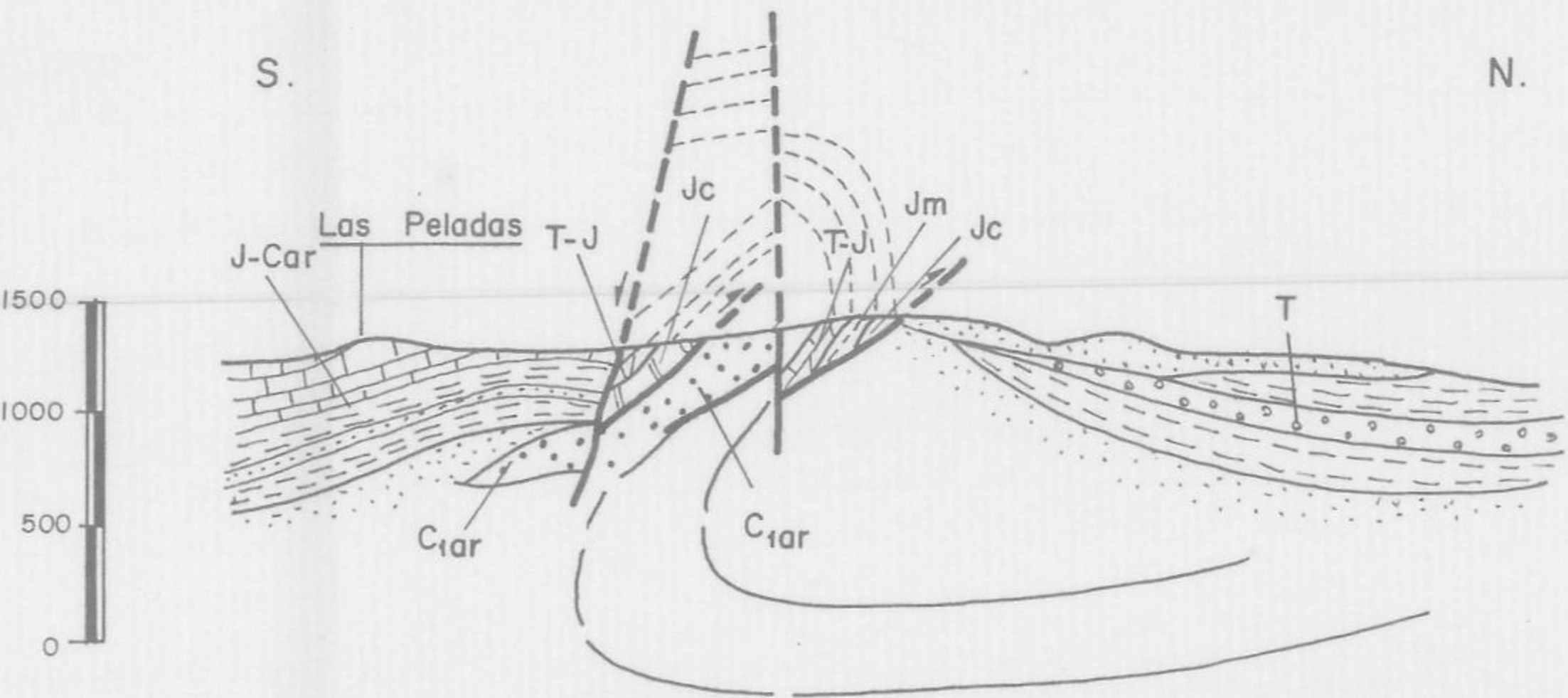
^ ^ Nivel de despegue (Keuper)

Zócalo y tegumento (Precámbrico, Paleozoico, Buntsandstein, Muschelkalk)

CÓDIGO 90_161





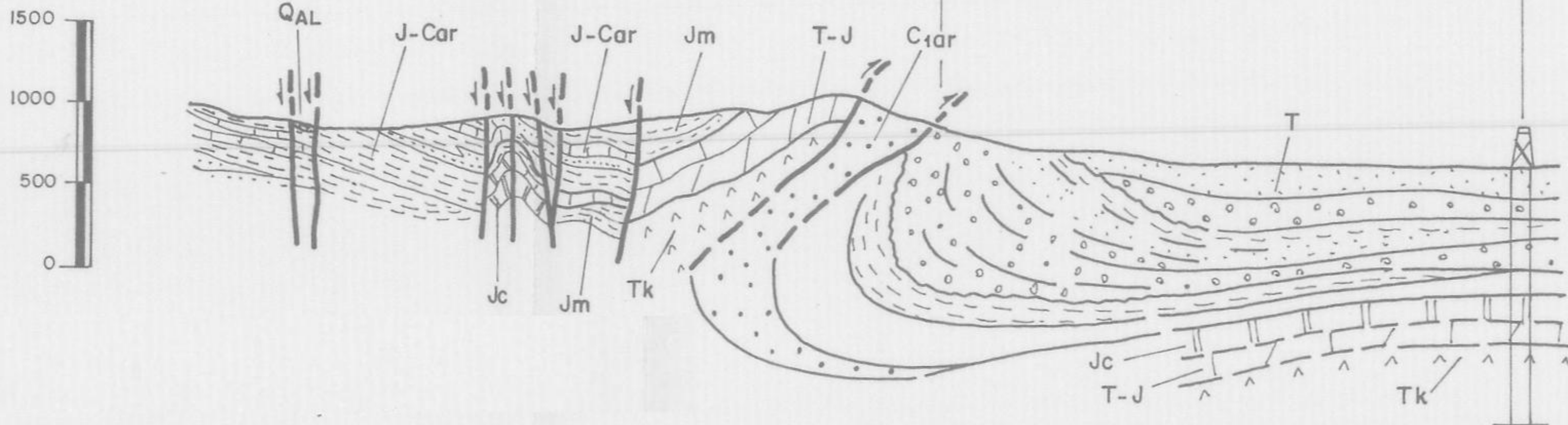


EDAD	SIGLA	SIMBOLO	LITOLOGIA	PERMEABILIDAD
CUATERNARIO RECIENTE	QAL		Depositos aluviales	ALTA
TERCIARIO	T		Conglomerados, areniscas, arenas, limolitas y arcillas.	VARIABLE (BAJA)
CRETACICO	C1ar		Areniscas y arcillas Facies de Utrillas	BAJA
CRETACICO - JURASICO	J-Car		Areniscas, calizas arenosas, margas y limolitas	MEDIA - BAJA
JURASICO	Jc		Calizas y calizas arenoc-arcillosas	MEDIA
	Jm		Calizas arcillosas y margas peritosas	MEDIA - BAJA
	T-J		Calizas, calizas dolomíticas y dolomias oquercosas.	ALTA - MUY ALTA
TRIASICO	Tk		Arcillas versicolores con yesos	BAJA
	To		Basaltos olivínicos	—

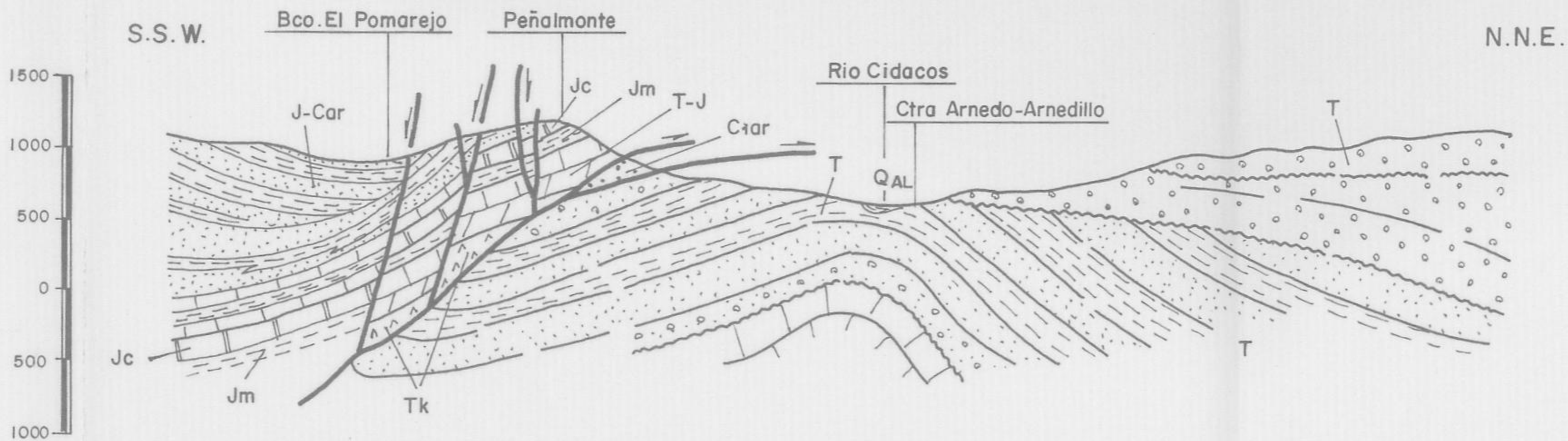
S.S.O.

13 Km.

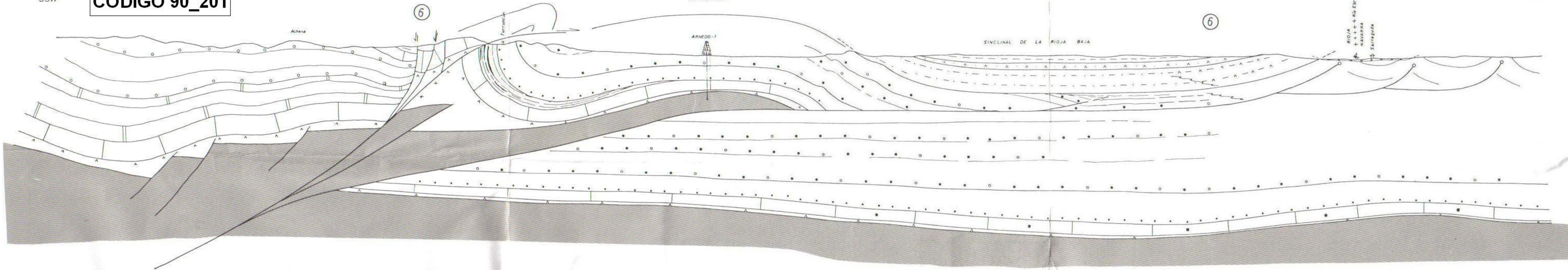
N.N.E.



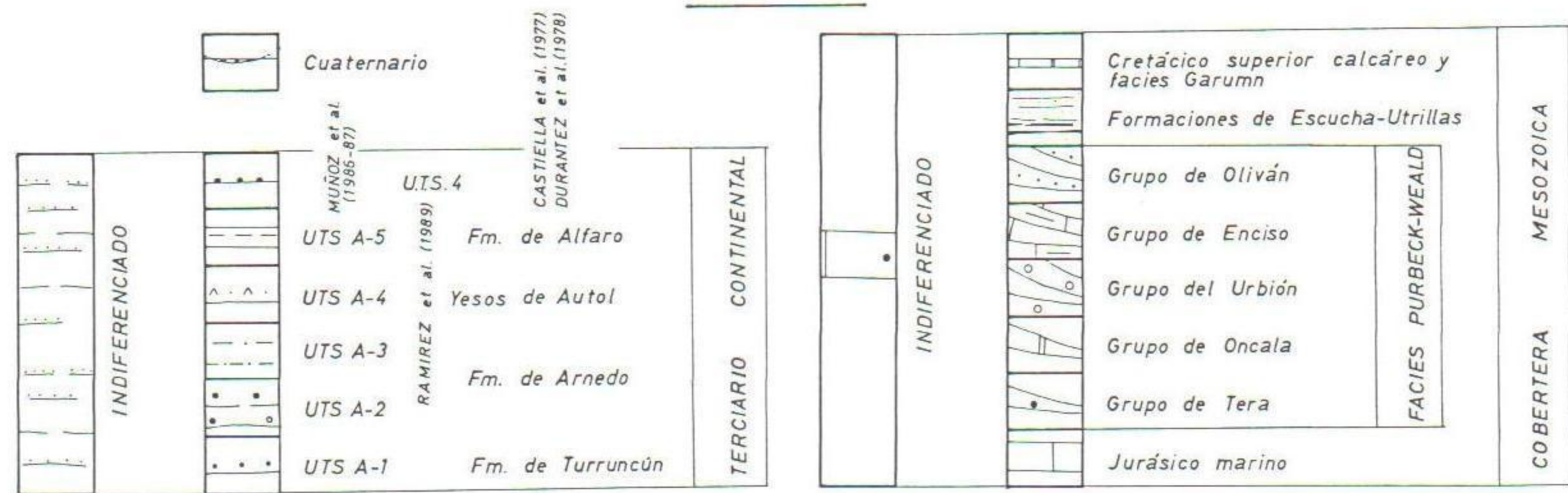
EDAD	SIGLA	SIMBOLO	LITOLOGIA	PERMEABILIDAD
CUATERNARIO RECIENTE	QAL		Depositos aluviales	ALTA
TERCIARIO	T		Conglomerados, areniscas, arenas, limolitas y arcillas.	VARIABLE (BAJA)
CRETACICO	C1ar		Areniscas y arcillas Facies de Utrillas	BAJA
CRETACICO - JURASICO	J-Car		Areniscas, calizas arenosas, margas y limolitas.	MEDIA - BAJA
JURASICO	Jc		Calizas y calizas areno-arcillosas	MEDIA
	Jm		Calizas arcillosas y margas peritosas	MEDIA - BAJA
	T-J		Calizas, calizas dolomificas y dolomias oquerosas.	ALTA - MUY ALTA
TRIASICO	Tk		Arcillas varicolores con yesos	BAJA
	To		Basaltos olivinos	—



EDAD	SIGLA	SIMBOLO	LITOLOGIA	PERMEABILIDAD
CUATERNARIO RECIENTE	QAL		Depositos aluviales	ALTA
TERCIARIO	T		Conglomerados, areniscas, arenas, limolitas y arcillas.	VARIABLE (BAJA)
CRETACICO	C1ar		Areniscas y arcillas Facies de Utrillas	BAJA
CRETACICO - JURASICO	J-Car		Areniscas, calizas arenosas, margas y limolitas.	MEDIA - BAJA
JURASICO	Jc		Calizas y calizas areno-arcillosas	MEDIA
	Jm		Calizas arcillosas y margas peritosas	MEDIA - BAJA
	T-J		Calizas, calizas dolomíticas y dolomias oquerosas.	ALTA - MUY ALTA
TRIASICO	Tk		Arcillas versicolores con yesos	BAJA
	To		Basaltos olivínicos	—



LEYENDA



^ ^ Nivel de despegue (Keuper)

■ Zócalo y tegumento (Precámbrico, Paleozoico, Buntsandstein, Muschelkalk)

3.- CARACTERÍSTICAS HIDROGEOLÓGICAS

Límites hidrogeológicos de la masa:

Límite	Tipo	Sentido del flujo	Naturaleza
Norte: Contacto norte del Aluvial del Cidacos con el terciario desde la localidad de Arnedillo hasta Autol.	Cerrado	Flujo nulo	Litológico
Sur: Cabalgamiento de la franja Mesozoica sobre la cuenca terciaria del Ebro.	Cerrado	Flujo nulo	Contacto mecánico
Oeste: Contacto con los conglomerados de Autol	Cerrado	Flujo nulo	Litológico

Origen de la información de Límites hidrogeológicos de la masa:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título
IGME		1988	Estudio hidrogeológico del sector de la franja mesozoica tectonizada y materiales del terciario continental de la depresión del Ebro situados a SO de la localidad de Alfaro (La Rioja).
Tesis doc.Pablo Coloma. U. Zaragoza		1997	Funcionamiento Hidrogeológico de las cuencas riojanas orientales: Iregua, Leza, Cidacos y Alhama
MMA		1988	Delimitacion unidades hidrogeologicas peninsula y baleares
MMA		1995	Invent. recursos ag. subt en españa. 1ª fase coberturas tematicas
MMA		1994	Est. situacion 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. delimitacion sintesis unidades hidrogeologicas intercuenas

Naturaleza del acuífero o acuíferos contenidos en la masa:

Denominación	Litología	Extensión del afloramiento km ²	Geometría	Observaciones
Cuaternario aluvial	Detrítico aluvial	18,0	Lenticular	
Glacis cuaternarios	Detrítico no aluvial	32,0	Compleja	
Conglomerados terciarios de borde	Detrítico no aluvial	51,5	Compleja	

Origen de la información de la naturaleza del acuífero:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título
IGME		1988	Estudio hidrogeológico del sector de la franja mesozoica tectonizada y materiales del terciario continental de la depresión del Ebro situados a SO de la localidad de Alfaro (La Rioja).
Tesis doc.Pablo Coloma. U. Zaragoza		1997	Funcionamiento Hidrogeológico de las cuencas riojanas orientales: Iregua, Leza, Cidacos y Alhama

Espesor del acuífero o acuíferos:

Acuífero	Espesor		
	Rango espesor (m)		% de la masa
	Valor menor en rango	Valor mayor en rango	
Conglomerados terciarios de borde		1.000	100
Cuaternario aluvial			
Glacis cuaternarios			

Origen de la información del espesor del acuífero o acuíferos:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título
IGME		1988	Estudio hidrogeológico del sector de la franja mesozoica tectonizada y materiales del terciario continental de la depresión del Ebro situados a SO de la localidad de Alfaro (La Rioja).
Tesis doc.Pablo Coloma. U. Zaragoza		1997	Funcionamiento Hidrogeológico de las cuencas riojanas orientales: Iregua, Leza, Cidacos y Alhama

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			
Glacis cuaternarios	Libre	Intergranular	Alta: 10+2 a 10-1 m/día			
Conglomerados terciarios de borde	Libre	Intergranular	Media: 10-1 a 10-4 m/día	20,0	300,0	

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

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título
IGME		1988	Estudio hidrogeológico del sector de la franja mesozoica tectonizada y materiales del terciario continental de la depresión del Ebro situados a SO de la localidad de Alfaro (La Rioja).
Tesis doc.Pablo Coloma. U. Zaragoza		1997	Funcionamiento Hidrogeológico de las cuencas riojanas orientales: Iregua, Leza, Cidacos y Alhama

Coefficiente de almacenamiento:

Acuífero	Coeficiente de almacenamiento			
	Rango de valores		Valor medio	Método de determinación
	Valor menor del rango	Valor mayor del rango		
Cuaternario aluvial				
Glacis cuaternarios				
Conglomerados terciarios de borde				

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:090.067-DETRITICO DE ARNEDO

Recarga natural:

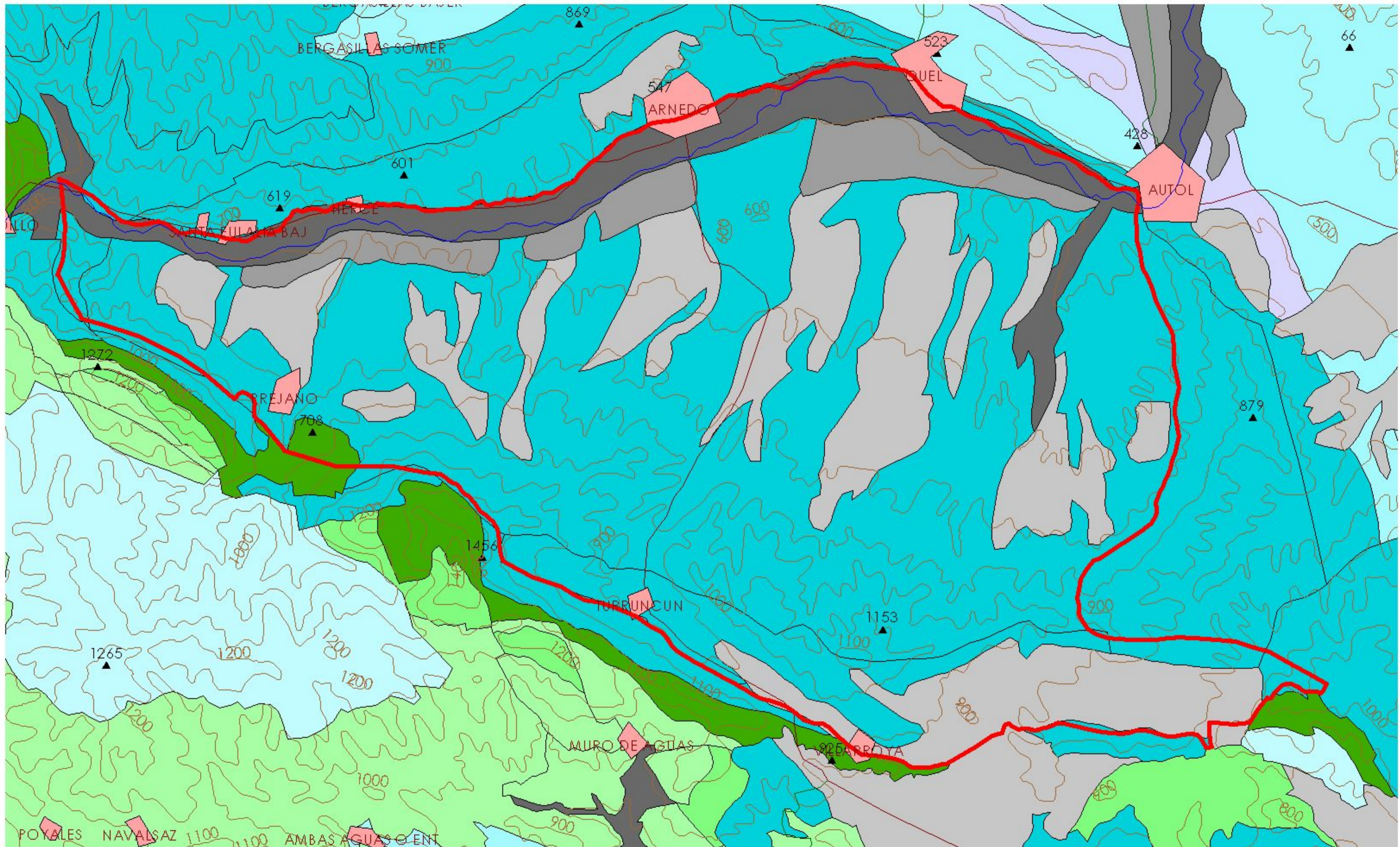
Mediante infiltración de las precipitaciones, y de forma subterránea desde los materiales mesozoicos situados al S.

Zona/s de recarga:

Superficie de los conglomerado oligocenos, sistemas de glaciares y aluvial del río Cidacos.

Zona/s de descarga:

A través de la red fluvial.



MAPA 3.1: MAPA DE PERMEABILIDAD
90_067 DETRÍTICO DE ARNEDO

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

Véase 5.- Piezometría

Suelos edáficos:

Tipo	Espesor medio (m)	% afloramiento en masa
ENTISOL FLUVENT XEROFLUVENT		14,51
ENTISOL ORTHENT XERORTHENT		56,73
INCEPTISOL XEREPT CALCIXEREPT		1,87
INCEPTISOL XEREPT HAPLOXEREPT		26,89

Vulnerabilidad a la contaminación:

Magnitud	Rango de la masa	% Superficie de la masa	Índice empleado

Origen de la información de zona no saturada:

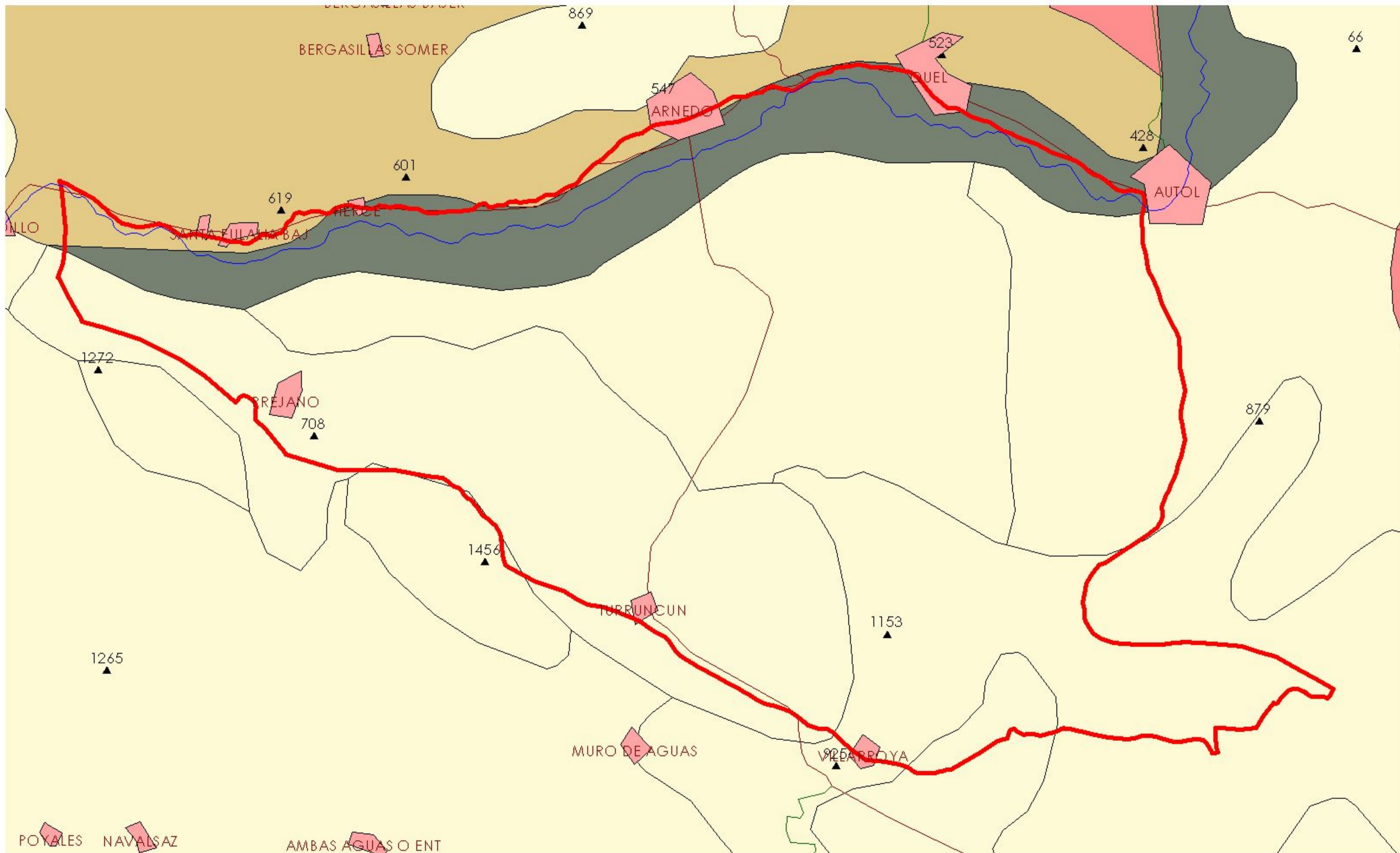
Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Información gráfica y adicional:

Mapa de Suelos

Mapa de espesor de la zona no saturada

Mapa de vulnerabilidad intrínseca



MAPA 4.1: MAPA DE SUELOS

90_067 DETRÍTICO DE ARNEDO

5.- PIEZOMETRÍA. VARIACIÓN DEL ALMACENAMIENTO

Red de seguimiento:

Nº Puntos:	Densidad Espacial (por 100 km ²):	Periodo:

Frecuencia de medidas:	Organismo que opera la red:

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								
Recientes estiaje								
Recientes periodo húmedo								
De año seco								
De año húmedo								

(1) Gradiente medio en el sentido del flujo principal

Origen de la información

Observaciones:

Estado/variación del almacenamiento:

Periodo	Evolución

Origen información:

Origen de la información de piezometría:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título
Tesis doc.Pablo Coloma. U. Zaragoza		1997	Funcionamiento Hidrogeológico de las cuencas riojanas orientales: Iregua, Leza, Cidacos y Alhama

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

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	6,0	01/01/1970 - 31/12/2002	Número de Curva	Confederación Hidrográfica del Ebro
Retorno de riego	0,0			
Recarga desde ríos, lagos y embalses				
Aportación lateral de otras masas				
Otros				
Tasa recarga (valor medio interanual)	6,0			

Origen de la información de recarga:

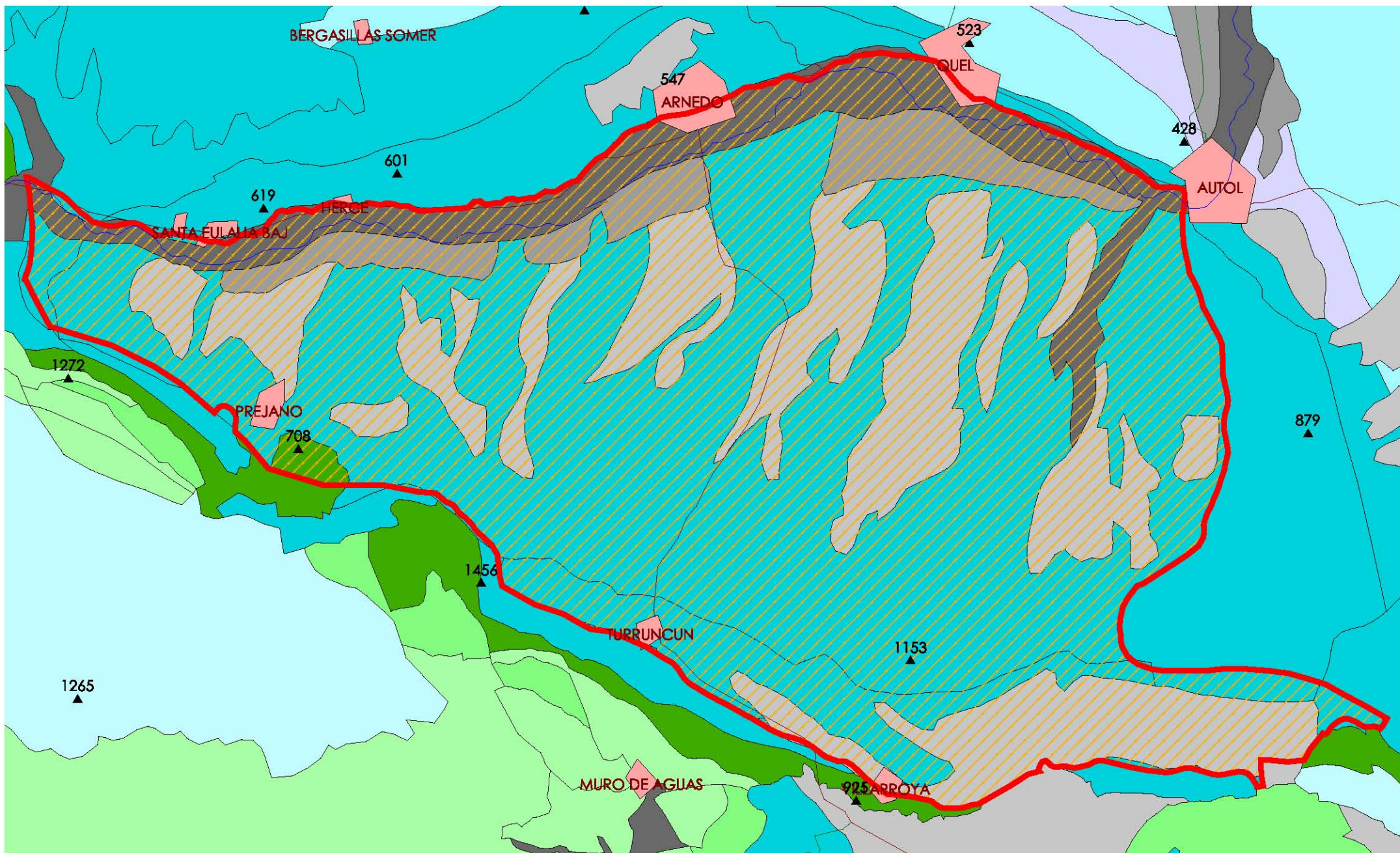
Observaciones sobre la información de recarga:

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_067 DETRÍTICO DE ARNEDO**

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:

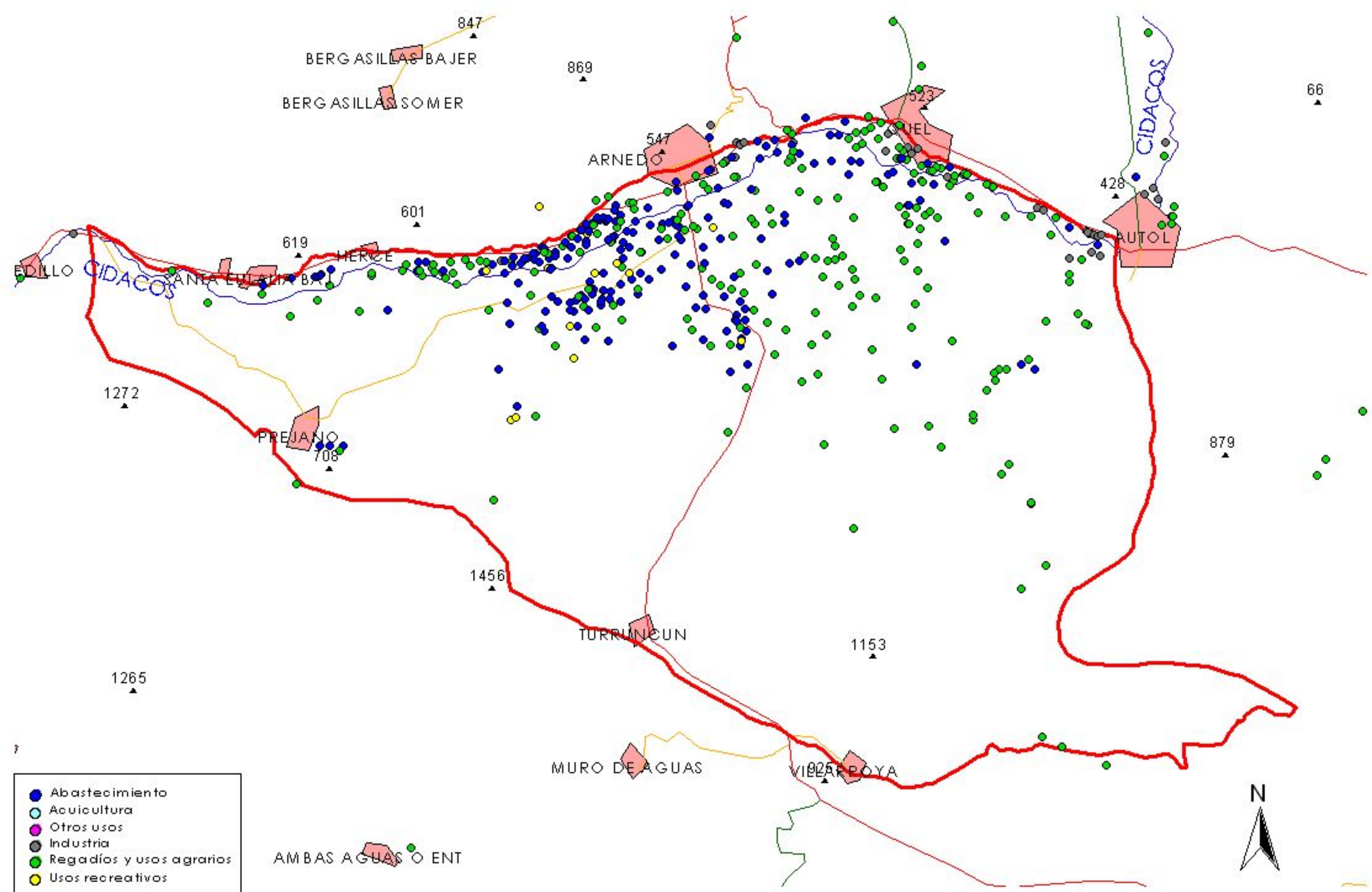
Origen de la información de extracciones:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Derechos de uso inscritos:

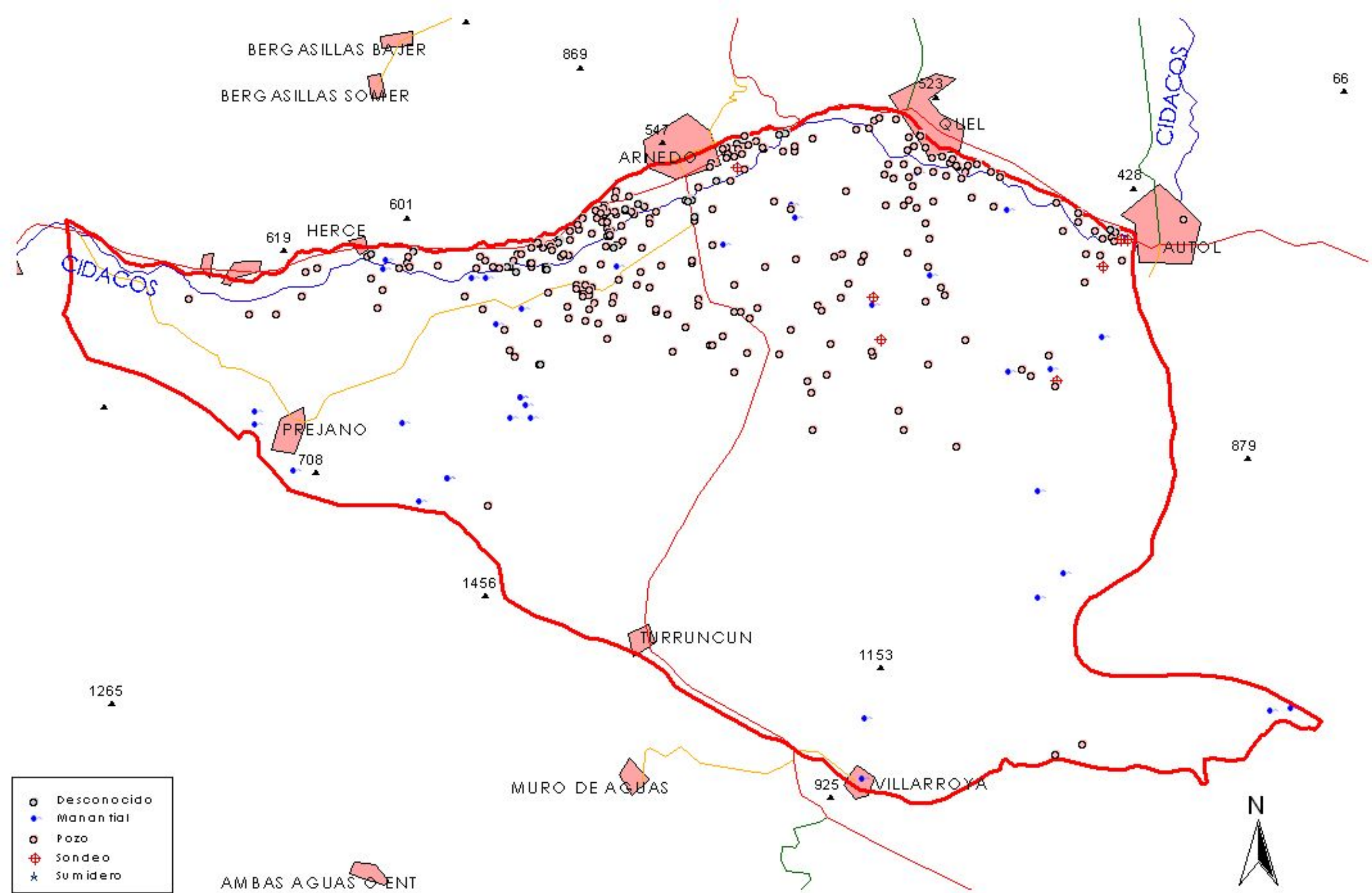
Tipo de derecho	Aprovechamiento de agua subterránea según uso y volumen anual											
	Abastecimiento población		Agricultura y ganadería		Industria		Uso recreativo		Otros		TOTAL	
	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3
En registro de Aguas (Sec. A y C)	4	0,53180	45	0,544	8	0,57480	1	0,006			58	1,656
En catálogo Aprovech.			4	0,077							4	0,077
< 7.000 m3/a	34	0,03110	281	0,396							315	0,428
Total	38	0,56290	330	1,017	8	1,00000	1	0,006	0	0,000	377	2,161

Origen y fecha de la información:



**MAPA 9.1: MAPA DE EXPLOTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS
90_067 DETRÍTICO DE ARNEDO**

1 0 1 km



**MAPA 9.2: MAPA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA
90_067 DETRÍTICO DE ARNEADO**



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)	7/ 9	24,7	17,4	11,4	17,9	15,6	18,9	20,9	1.993/ 2.003	
pH (Ud. pH)	18/ 21	8,30	7,50	7,10	7,50	7,20	7,70	7,80	1.968/ 2.003	
Conductividad eléctrica a 20° C (µS/cm)	26/ 36	2.170	1.384	517	1.488	1.046	1.715	1.952	1.988/ 2.006	
O2 disuelto (mg /L)	/								/	
DQO (mg O2/L)	/								/	
Dureza Total CO3Ca (mg /L)	11/ 12	460,00	111,92	17,00	30,50	21,75	95,25	398,70	1.968/ 1.997	
Alcalinidad CO3Ca (mg /L)	2/ 2	190,00	185,50	181,00	185,50	183,25	187,75	189,10	1.995/ 2.007	
Bicarbonatos CO3Ca (mg /L)	1/ 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.995/ 1.995	
Sodio (mg/L)	13/ 13	247,00	87,32	4,00	40,00	19,50	154,00	191,72	1.968/ 2.000	
Potasio (mg/L)	13/ 13	25,40	7,70	1,00	5,00	3,00	8,00	18,80	1.968/ 2.000	
Calcio (mg/L)	1/ 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.995/ 1.995	
Magnesio (mg/L)	15/ 16	34,20	16,83	2,40	15,50	12,25	21,55	23,50	1.968/ 2.000	
Nitrato (mg/L)	11/ 12	130,0	32,3	1,1	18,8	9,1	29,2	89,5	1.988/ 2.003	
Arsénico (mg/L)	1/ 1	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	2.003/ 2.003	
Cadmio (mg/L)	/								/	
Plomo (mg/L)	/								/	
Mercurio (mg/L)	/								/	
Amonio total (mg NH4/L)	1/ 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.995/ 1.995	
Cloruro (mg/L)	16/ 17	432,5	154,1	11,0	70,0	39,0	273,0	355,6	1.968/ 1.997	
Sulfato (mg/L)	16/ 17	384,0	129,8	20,0	87,0	48,0	207,1	236,6	1.968/ 1.997	
ALUMIN	1/ 1	0,04300	0,04300	0,04300	0,04300	0,04300	0,04300	0,04300	2.007/ 2.007	
BORO	1/ 1	0,06100	0,06100	0,06100	0,06100	0,06100	0,06100	0,06100	2.007/ 2.007	
CARBON	1/ 1	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	1.997/ 1.997	
CAUSUB	1/ 1	0,00000	10,00000	10,00000	0,00000	0,00000	10,00000	10,00000	1.995/ 1.995	
CO2LIB	4/ 4	26,00	12,75	5,00	10,00	8,75	14,00	21,20	1.995/ 2.003	
COBRE	2/ 2	0,00400	0,00350	0,00300	0,00350	0,00325	0,00375	0,00390	2.003/ 2.003	
COND25	15/ 15	2.244	1.589	619	1.677	1.197	2.039	2.157	2.003/ 2.003	
DBO5	1/ 1	2,10000	2,10000	2,10000	2,10000	2,10000	2,10000	2,10000	1.995/ 1.995	
FE_FE	2/ 2	2,04600	1,03600	0,02600	1,03600	0,53100	1,54100	1,84400	1.993/ 2.007	
MANGAN	1/ 1	0,02000	0,02000	0,02000	0,02000	0,02000	0,02000	0,02000	2.007/ 2.007	
NITRIT	4/ 4	0,09000	0,03925	0,01800	0,02450	0,01875	0,04500	0,07200	1.993/ 1.997	
NIV_PI	6/ 9	15,50	5,21	1,13	5,00	1,91	7,00	8,70	2.003/ 2.006	
OXIDIS	6/ 8	0,00000	6,98125	1,80000	7,80000	5,28750	8,95000	9,58000	1.988/ 2.003	

RESSEC	9/ 9	1.499	676	252	668	320	768	1.154	1.968/ 1.997	
SALMON	3/ 3	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	1.995/ 2.007	
SILICE	4/ 4	8,20000	4,82500	1,20000	4,95000	2,77500	7,00000	7,72000	1.995/ 1.990	
TEMAMB	3/ 3	17,80	15,53	11,30	17,50	14,40	17,65	17,74	1.995/ 2.003	

- 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:

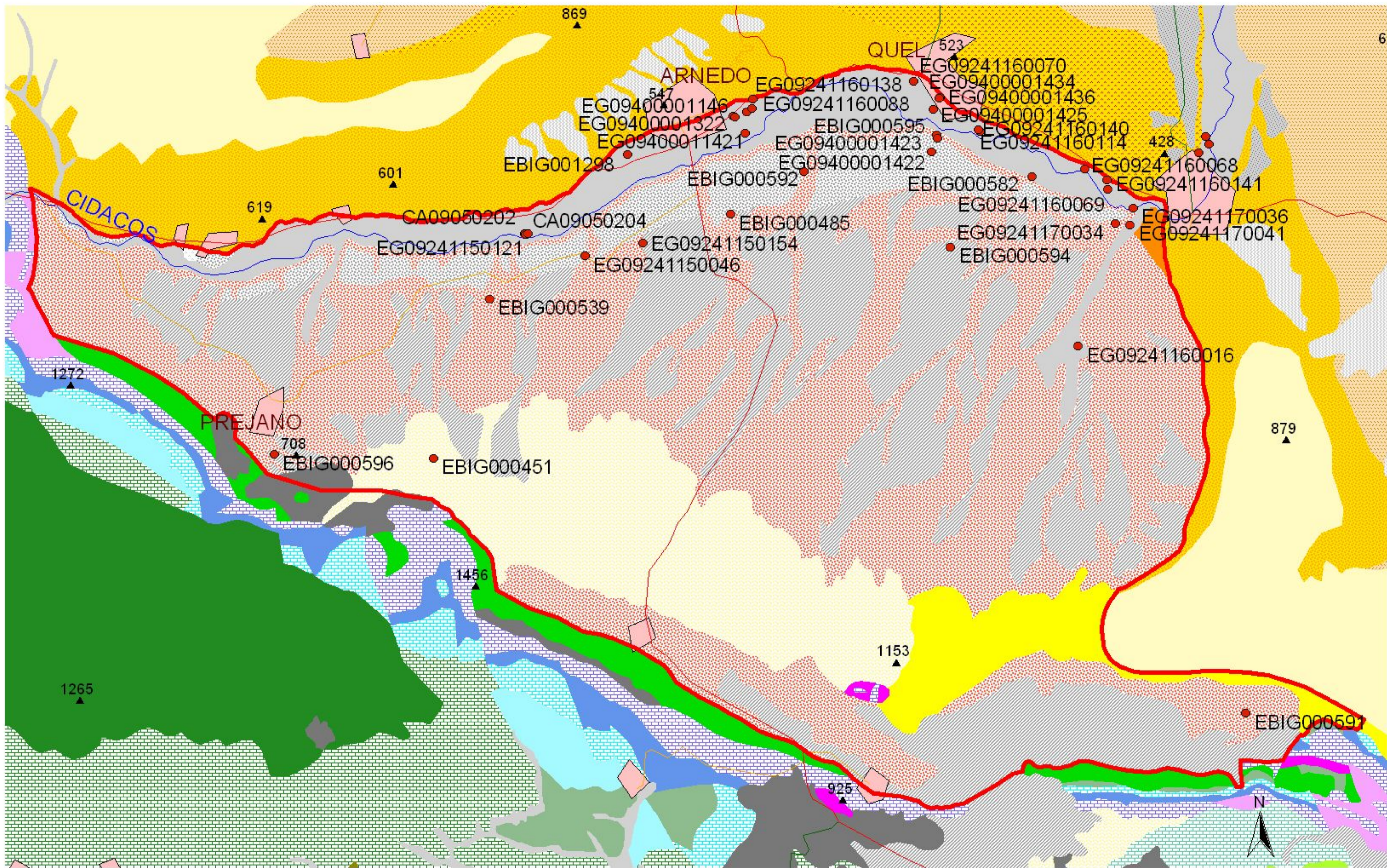
Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título
MMA		1988	Est. contaminación nitratos aguas subt. península y baleares
MMA		1992	Est. redes control aguas subterráneas (cuencas intercomunitarias)
MMA		1997	Estudio "estado actual de la calidad y contaminación de las unidades hidrogeológicas. propuestas de protección".
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:

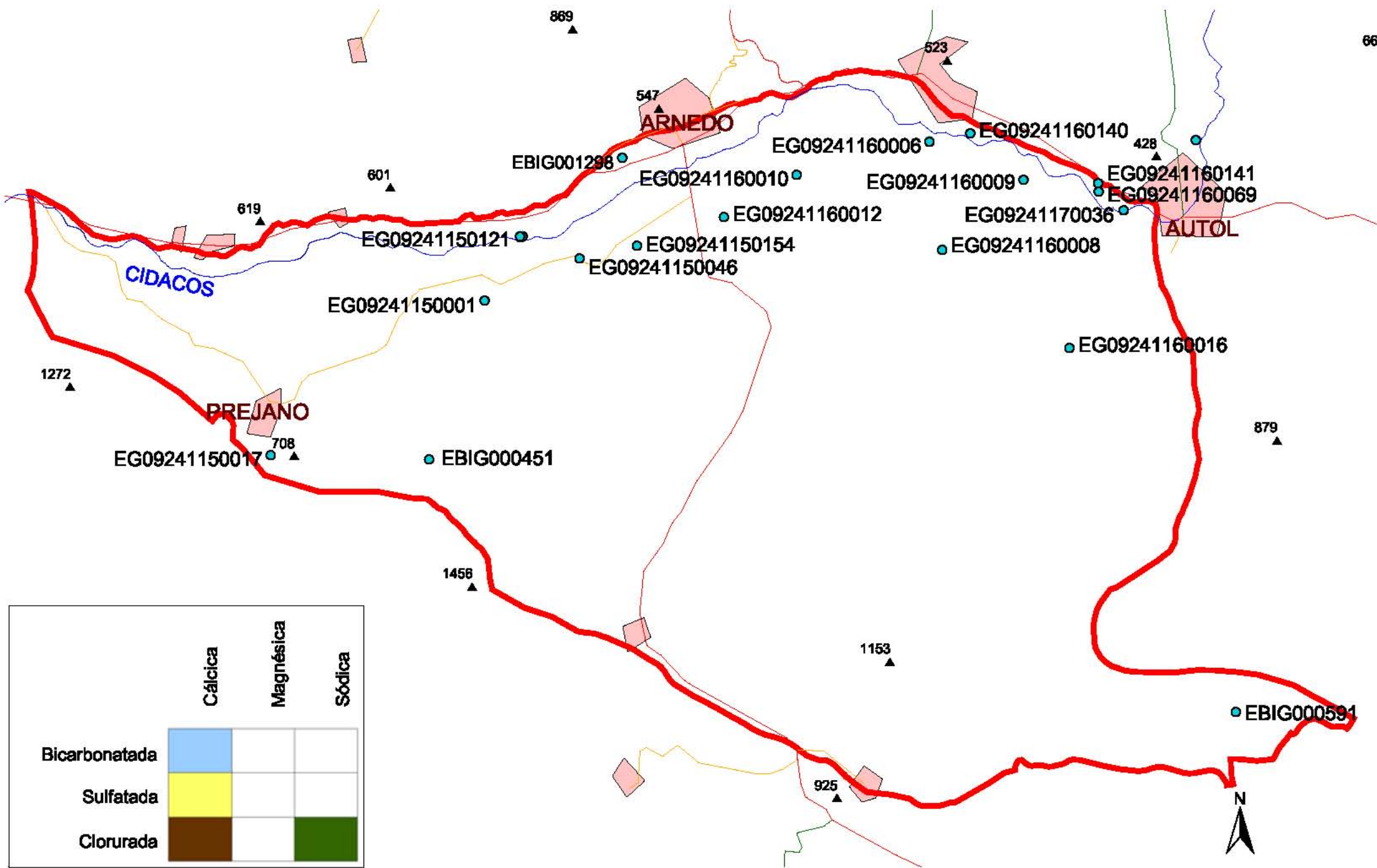
La denominación y cuantificación -unidades en que se expresan y valor- de todos los parámetros químicos debe efectuarse siguiendo las directrices de la ORDEN MAM/3207/2006, de 25 de septiembre, por la que se aprueba la instrucción técnica complementaria MMA-EECC-1/06 sobre determinaciones químicas y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

90_067 DETRÍTICO DE ARNEDO





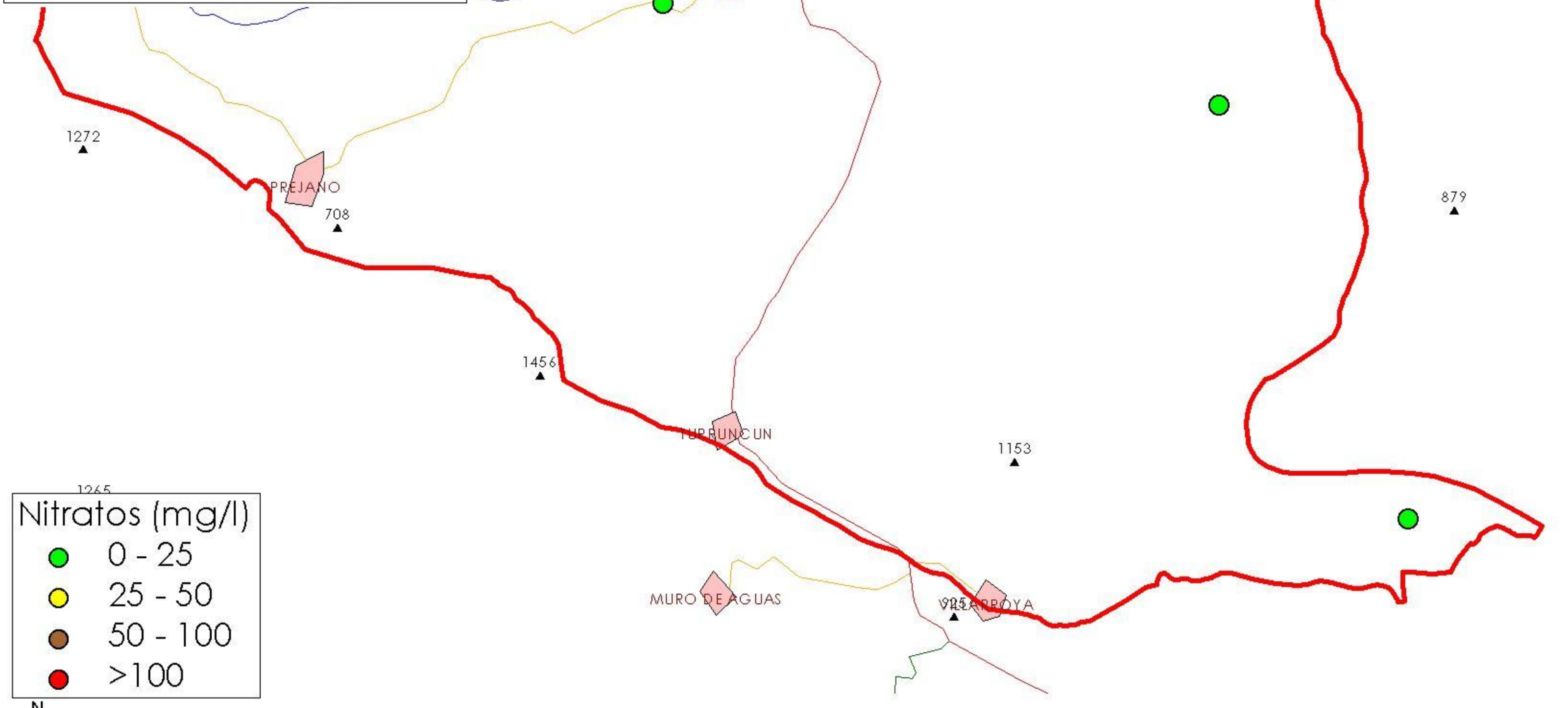
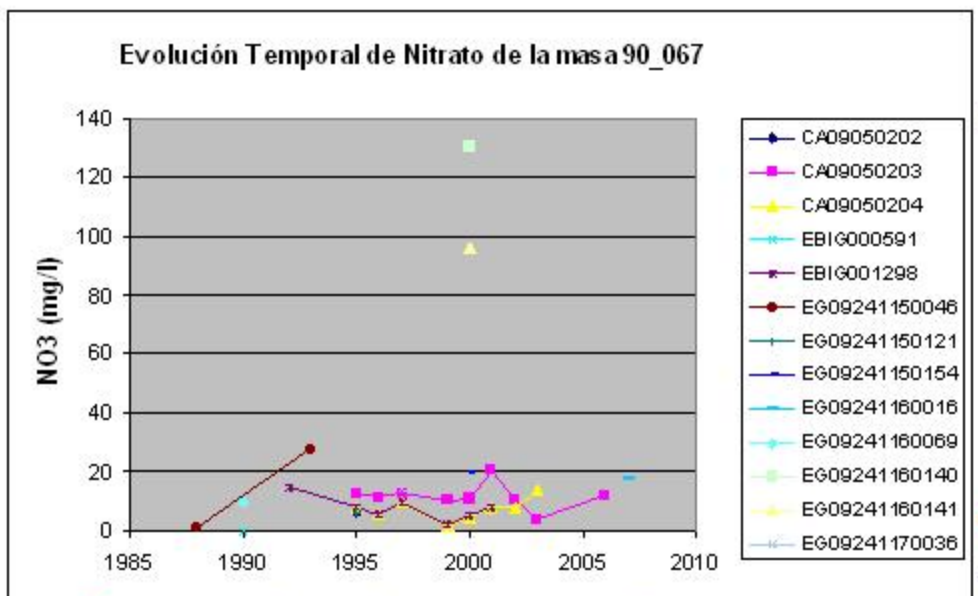
	Cálcica	Magnésica	Sódica
Bicarbonatada			
Sulfatada			
Clorurada			

● Punto de control

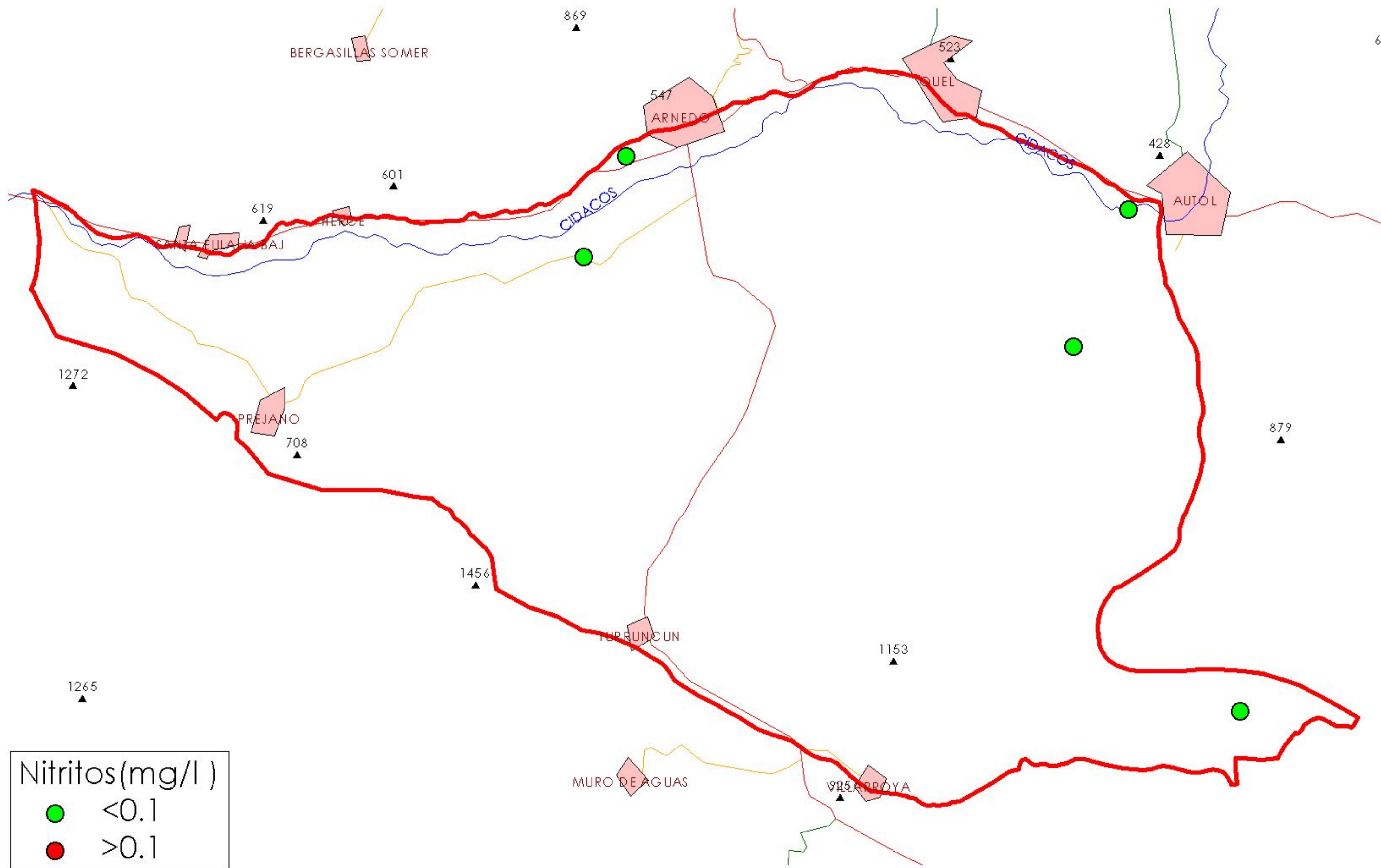
MAPA 10.2 MAPA DE FACIES HIDROGEOQUÍMICAS PREDOMINANTES EN LA MASA DE AGUA.

90_067 DETRÍTICO DE ARNEDO

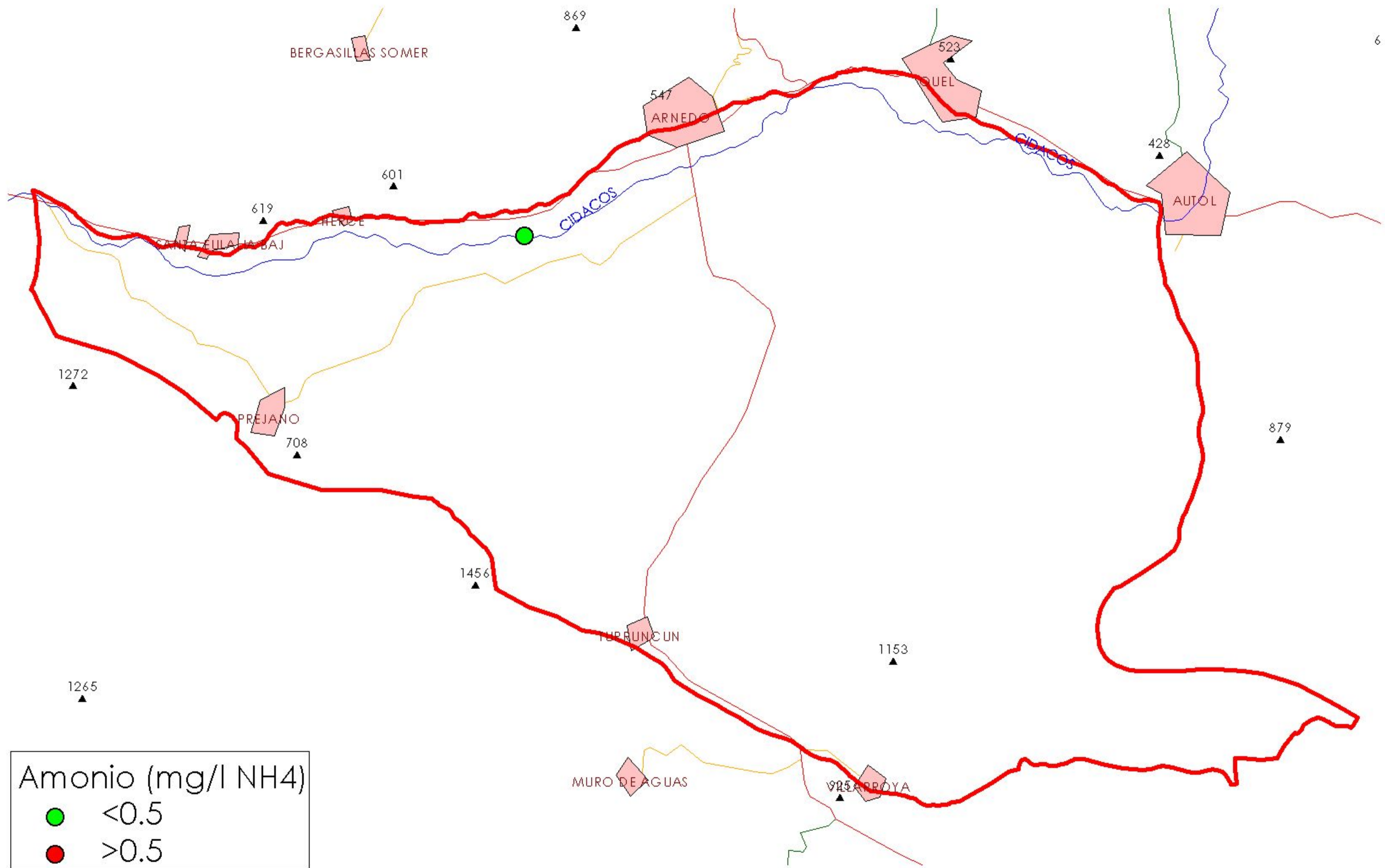


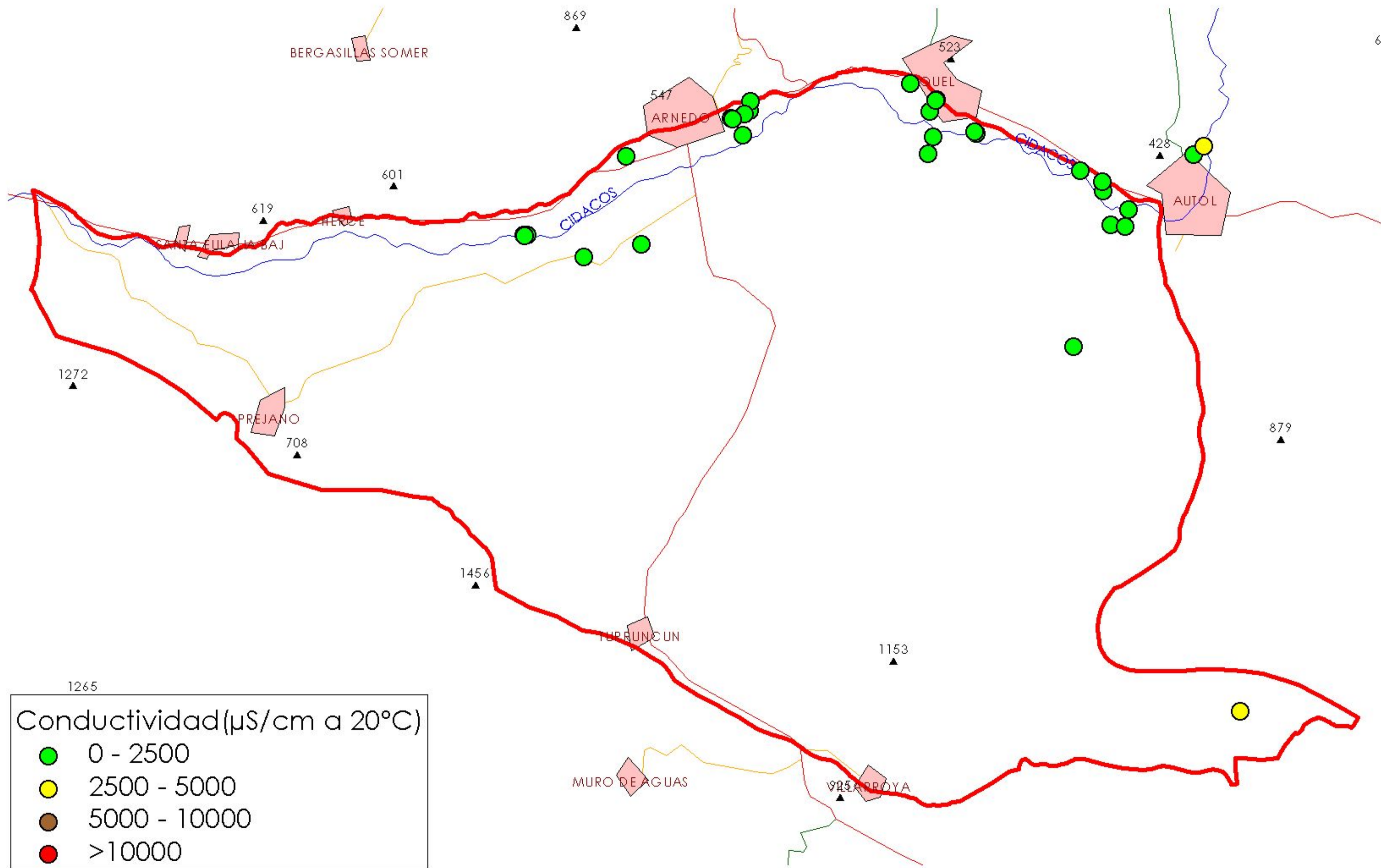


**MAPA 10.3.1: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA
90_067 DETRÍTICO DE ARNEDO**



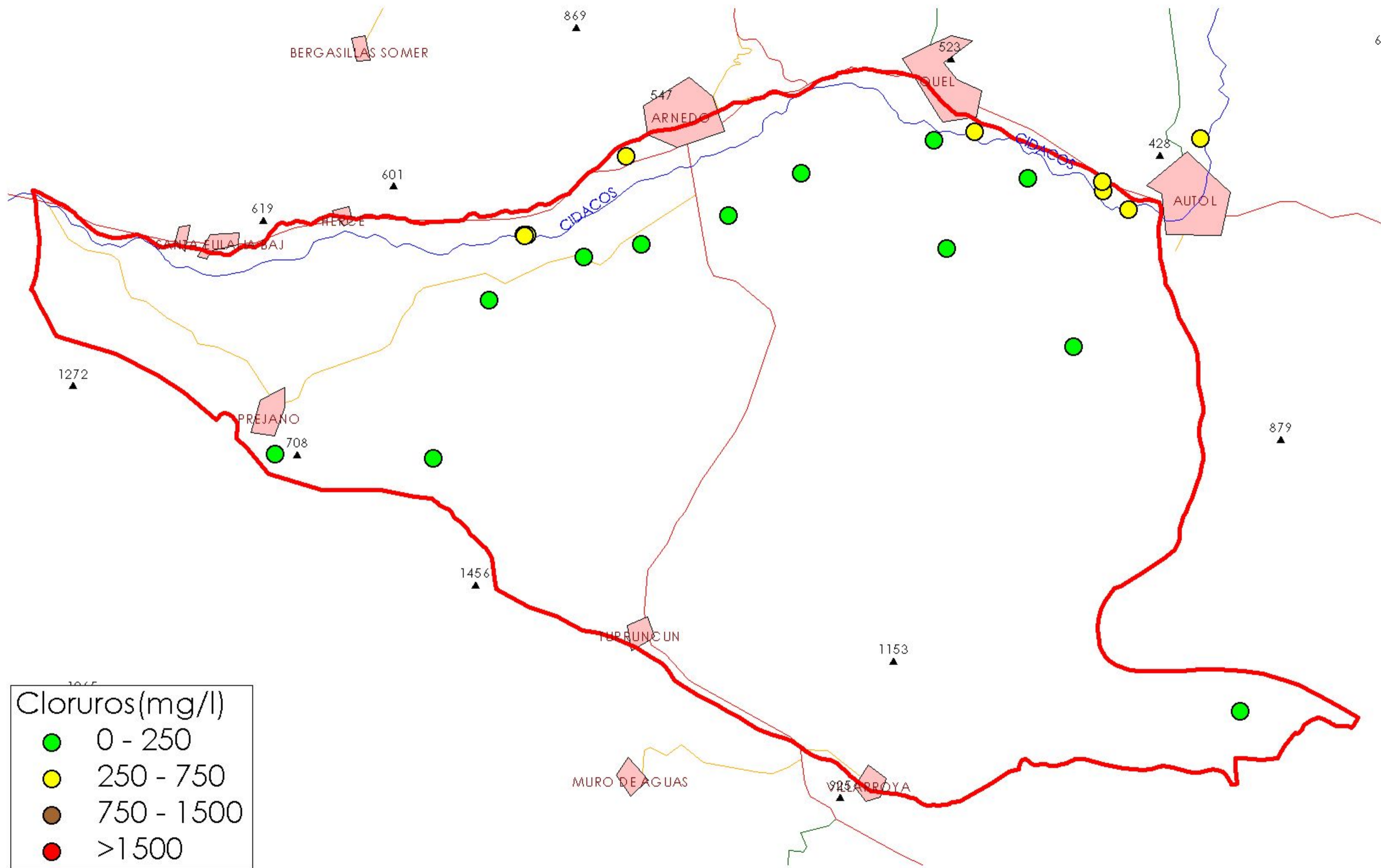
**MAPA 10.3.2: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA
90_067 DETRÍTICO DE ARNEDO**





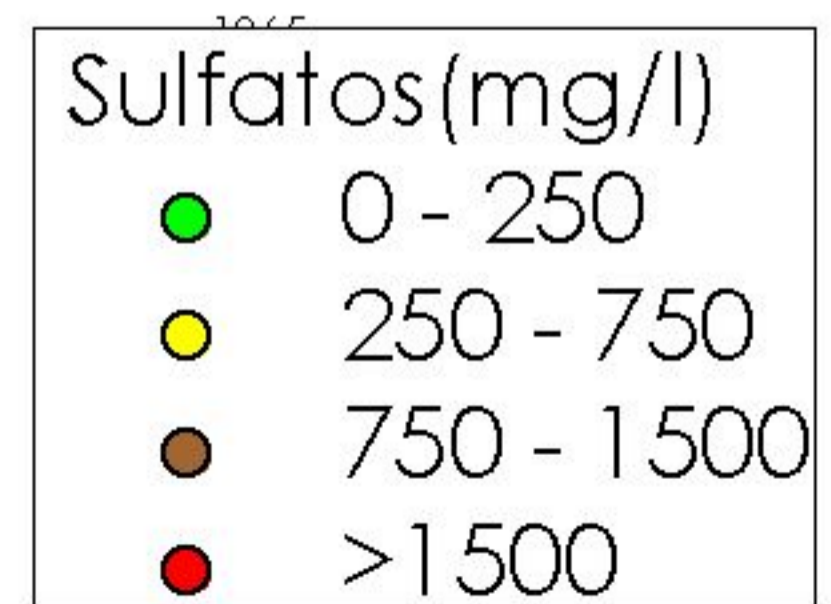
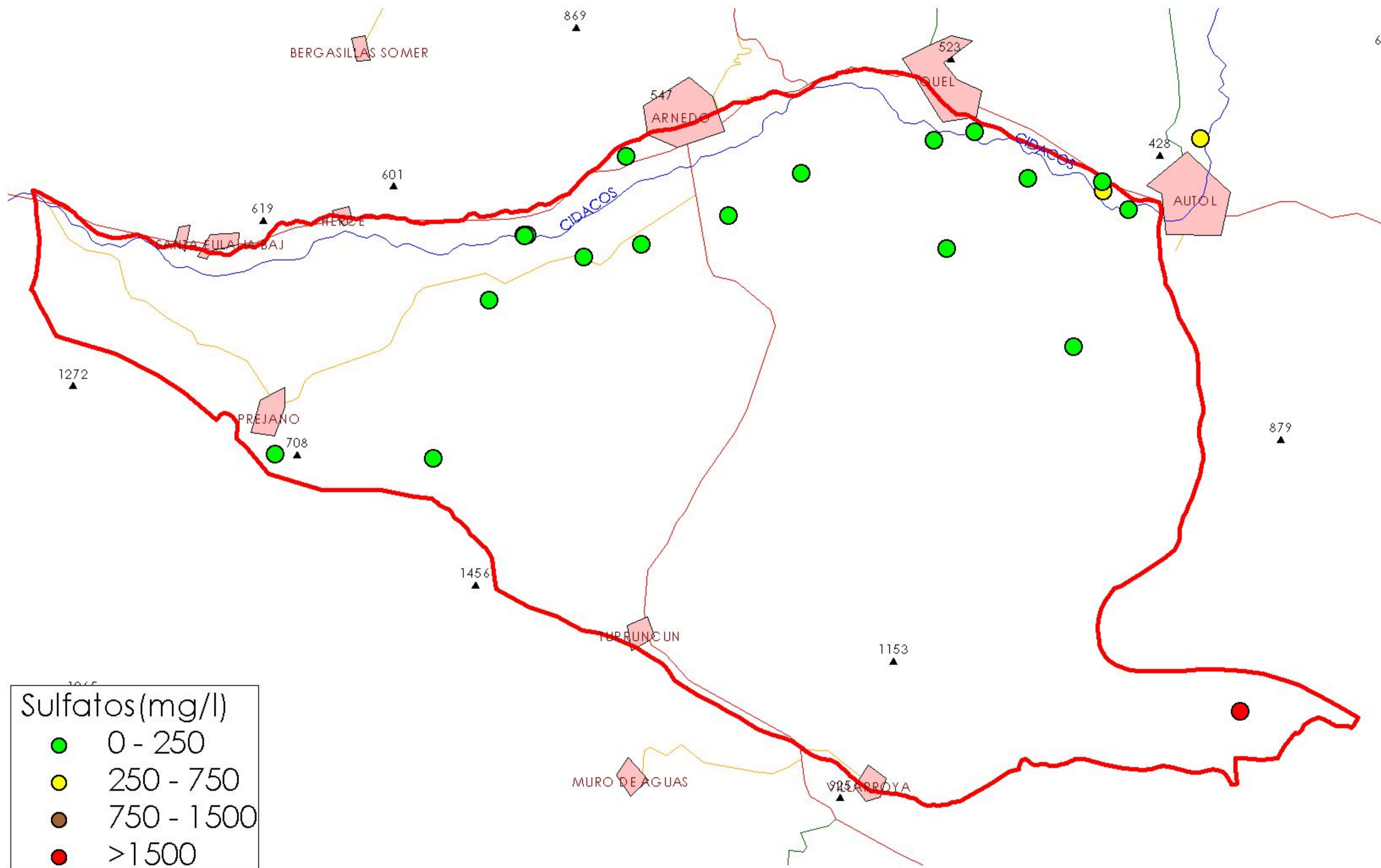
**MAPA 10.4.1: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA
90_067 DETRÍTICO DE ARNEDO**





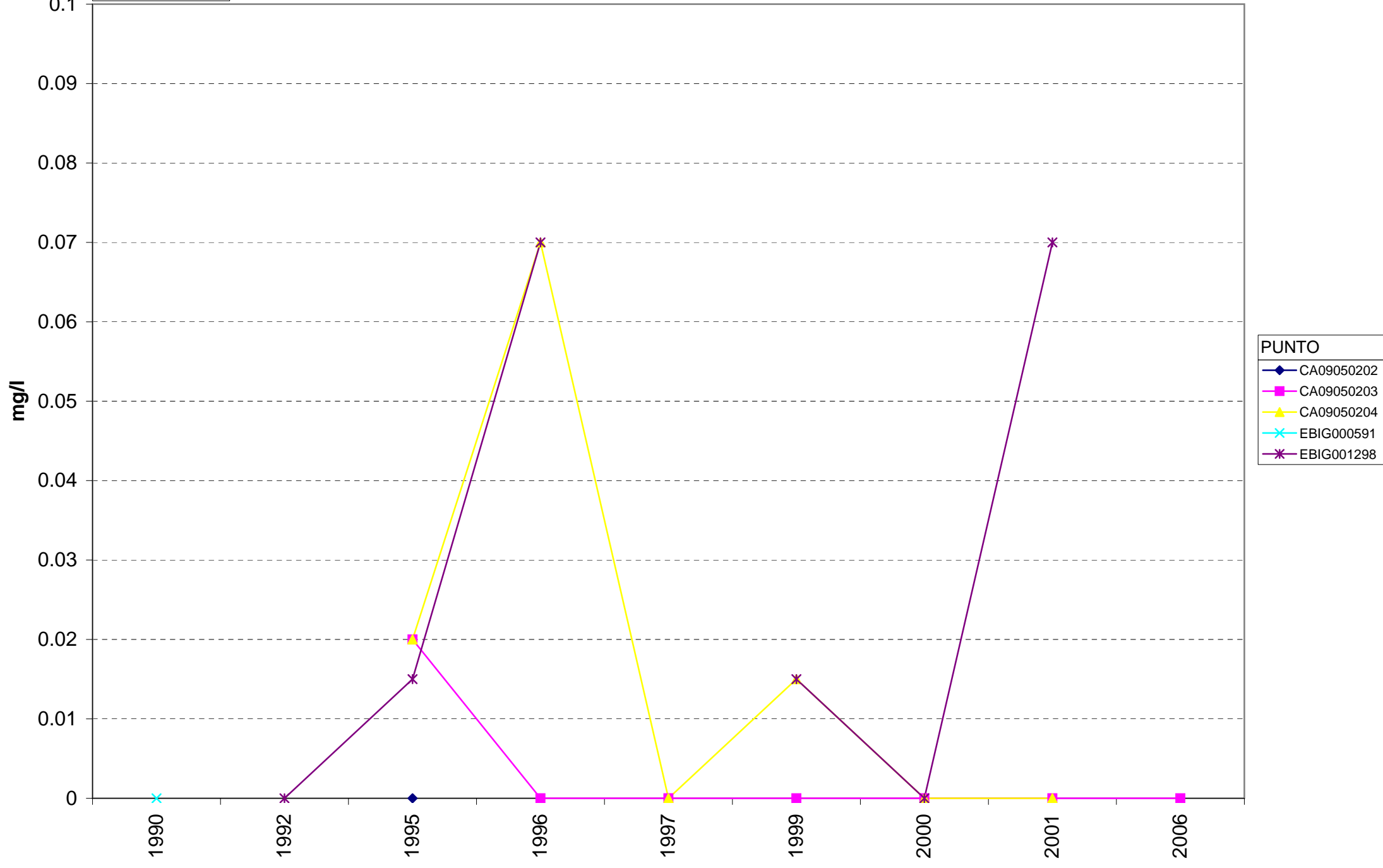
**MAPA 10.4.2: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA
90_067 DETRÍTICO DE ARNEDO**





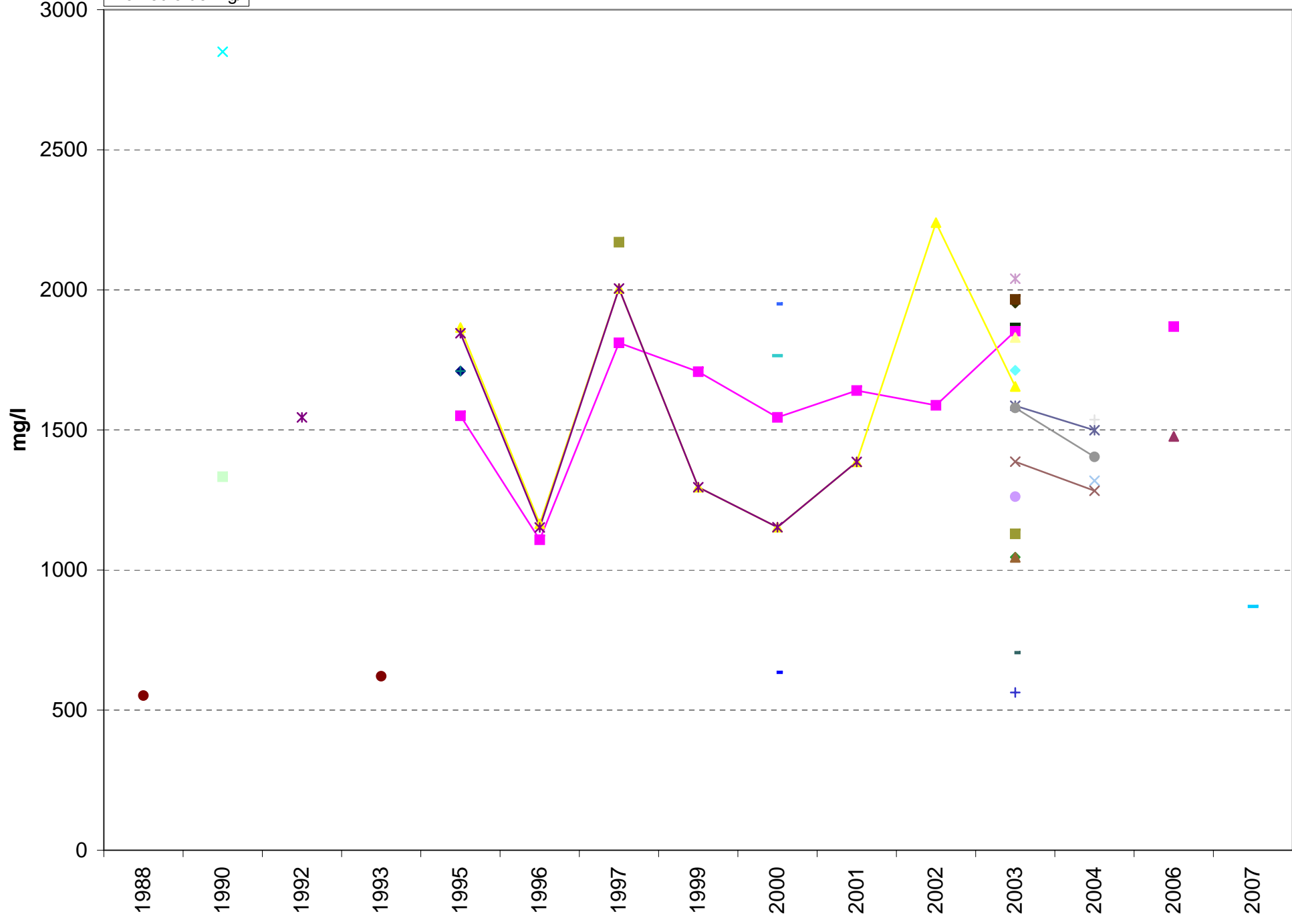
**MAPA 10.4.3: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA
90_067 DETRÍTICO DE ARNEDO**

Promedio de mg/l



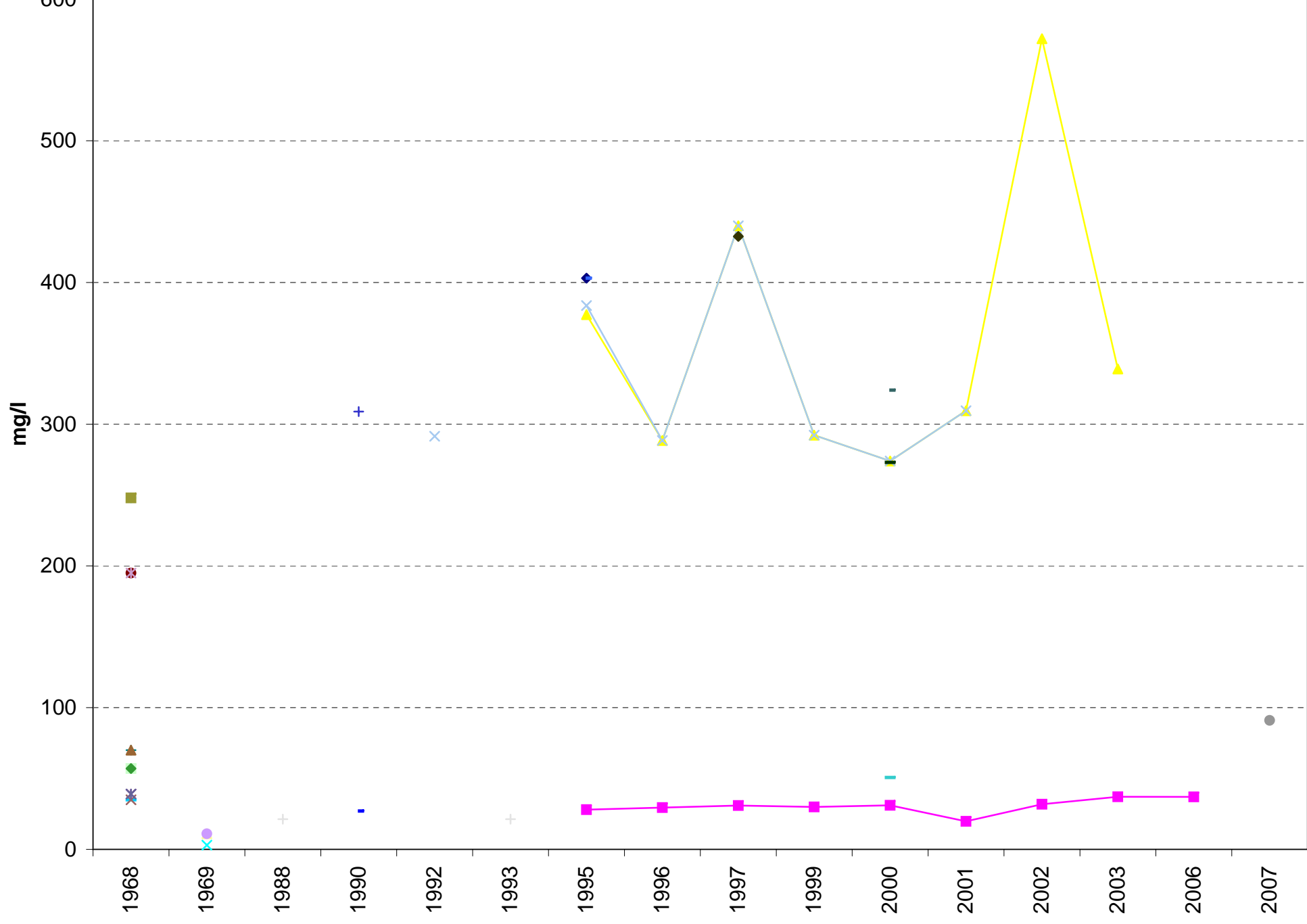
- PUNTO
- CA09050202
 - CA09050203
 - CA09050204
 - EBIG000591
 - EBIG001298

Promedio de mg/l



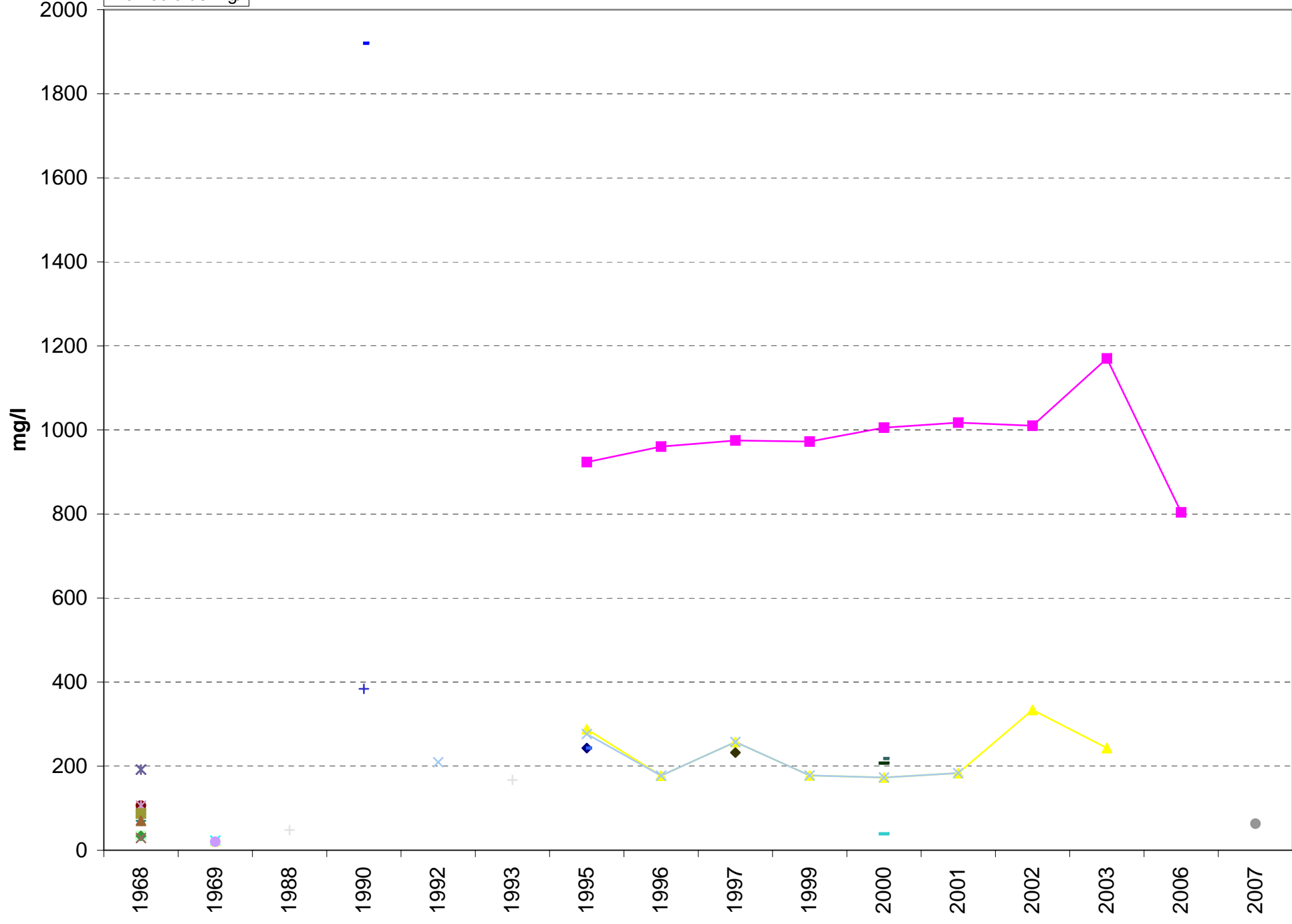
- PUNTO**
- ◆ CA09050202
 - CA09050203
 - ▲ CA09050204
 - × EBIG000591
 - * EBIG001298
 - EG09241150046
 - + EG09241150121
 - EG09241150154
 - EG09241160016
 - ◆ EG09241160068
 - EG09241160069
 - ▲ EG09241160070
 - × EG09241160088
 - * EG09241160114
 - EG09241160115
 - + EG09241160138
 - EG09241160140
 - EG09241160141
 - ◆ EG09241170034
 - EG09241170036
 - ▲ EG09241170041
 - × EG09400001146
 - * EG09400001322
 - EG09400001324
 - + EG09400001422
 - EG09400001423
 - EG09400001425
 - ◆ EG09400001434
 - EG09400001436
 - ▲ EG09400001421

Promedio de mg/l



- PUNTO
- CA09050202
 - CA09050203
 - CA09050204
 - EBIG000451
 - EBIG000485
 - EBIG000539
 - EBIG000582
 - EBIG000591
 - EBIG000592
 - EBIG000594
 - EBIG000595
 - EBIG000596
 - EBIG001298
 - EG09241150001
 - EG09241150017
 - EG09241150046
 - EG09241150121
 - EG09241150154
 - EG09241160006
 - EG09241160008
 - EG09241160009
 - EG09241160010
 - EG09241160012
 - EG09241160016
 - EG09241160069
 - EG09241160140
 - EG09241160141
 - EG09241170036

Promedio de mg/l



- PUNTO**
- CA09050202
 - CA09050203
 - CA09050204
 - EBIG000451
 - EBIG000485
 - EBIG000539
 - EBIG000582
 - EBIG000591
 - EBIG000592
 - EBIG000594
 - EBIG000595
 - EBIG000596
 - EBIG001298
 - EG09241150001
 - EG09241150017
 - EG09241150046
 - EG09241150121
 - EG09241150154
 - EG09241160006
 - EG09241160008
 - EG09241160009
 - EG09241160010
 - EG09241160012
 - EG09241160016
 - EG09241160069
 - EG09241160140
 - EG09241160141
 - EG09241170036

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(mgNH4/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:

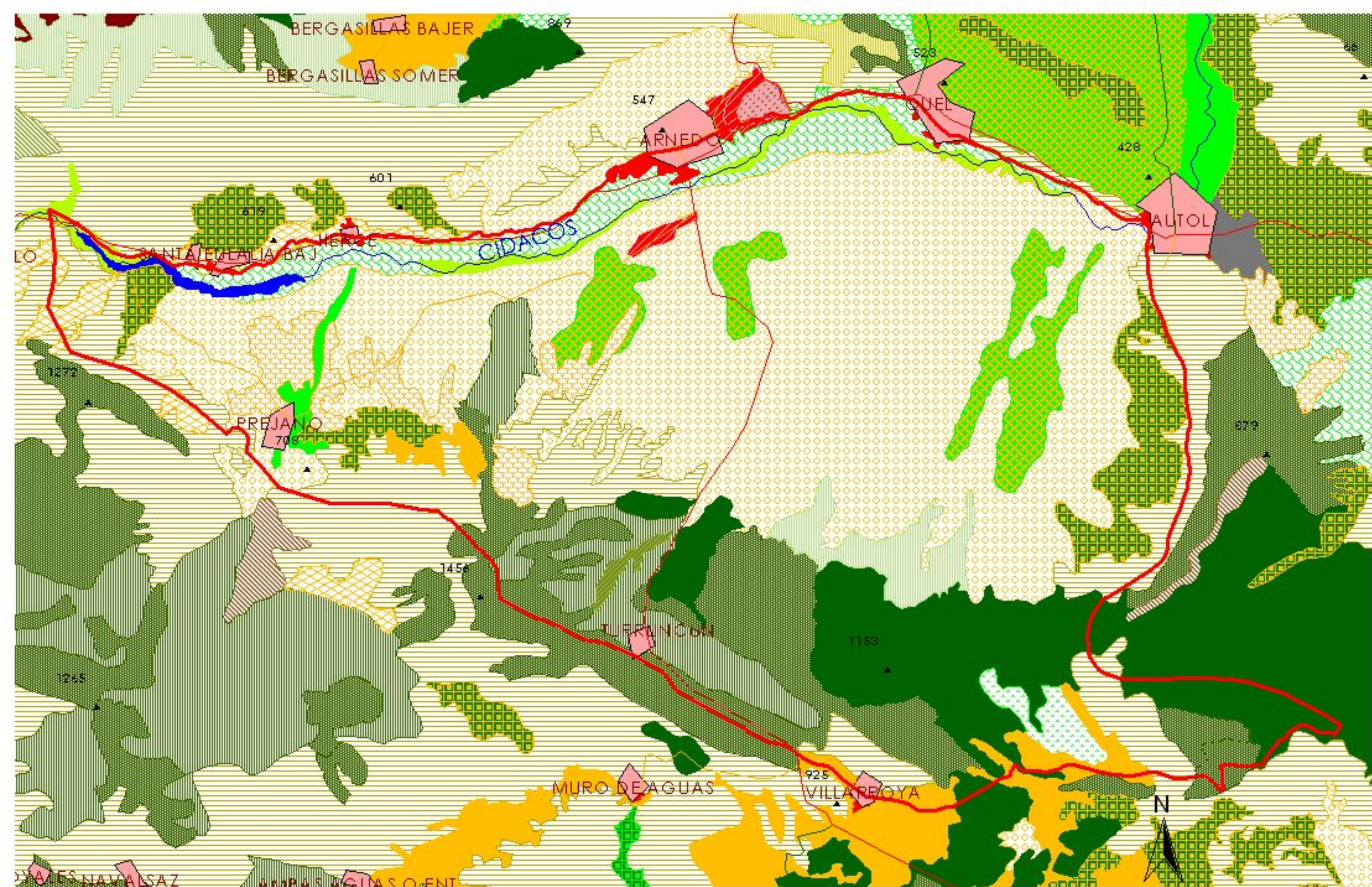
La denominación y cuantificación -unidades en que se expresan y valor- de todos los parámetros químicos debe efectuarse siguiendo las directrices de la ORDEN MAM/3207/2006, de 25 de septiembre, por la que se aprueba la instrucción técnica complementaria MMA-EECC-1/06 sobre determinaciones químicas y 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	
Zonas de regadío	Terrenos regados permanentemente	6
	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	55,77
	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	0,96
	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	
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: MAPA DE USOS DEL SUELO
090_067 DETRÍTICO DE ARNEADO**

2 0 2 km

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	1		0
Lagunas de efluentes líquidos			
Vertido en pozos			
Fosas sépticas			
Vertidos autorizados urbanos	7	2.000 h-e	2063700
Vertidos autorizados agrarios			
Vertidos autorizados industriales	2		4400
Estaciones de servicio (gasolineras)			
Industrias IPPC	1	Ser actividad IPPC	4200
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 (m³/año; m³/mes y m³/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> (m³/año; m³/mes y m³/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> (m³/año; m³/mes y m³/día) - Contaminantes autorizados (mg/L y g/año) - Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA) (m g/L y g/año)
Residuos mineros y aguas de agotamiento de mina	100 L/seg	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Caudal</u> (m³/año; m³/mes y m³/día) - Naturaleza del sector de producción - <u>Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos</u> (Anexo VIII de la DMA) (m g/L y g/año)
Vertidos de sales	100 t/día TSD	<ul style="list-style-type: none"> - Caudal (m³/año; m³/mes y m³/día) - <u>Sales</u> (mg/L y g/año) - <u>Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos</u> (Anexo VIII de la DMA) (m g/L y g/año)
Vertido térmicos	Producción 10 MW	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Caudal</u> (m³/año; m³/mes y m³/día) - Temperatura del vertido (°C) - <u>Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos</u> (Anexo VIII de la DMA) (m g/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) (m g/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) (m g/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) (m g/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)	302,01	3,40
Zonas mineras (3)	0,00	0,00
Áreas recreativas (6)	0,00	0,00
Zonas de regadío (4)	782,54	8,82
Zonas de secano (4)	7.792,80	87,78
Zonas de ganadería extensiva (5)	0,00	0,00

(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)

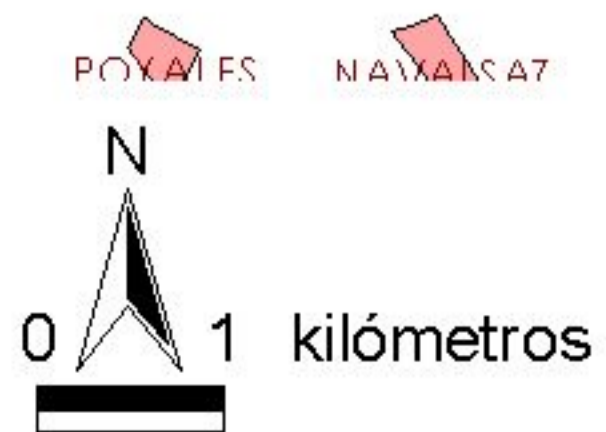
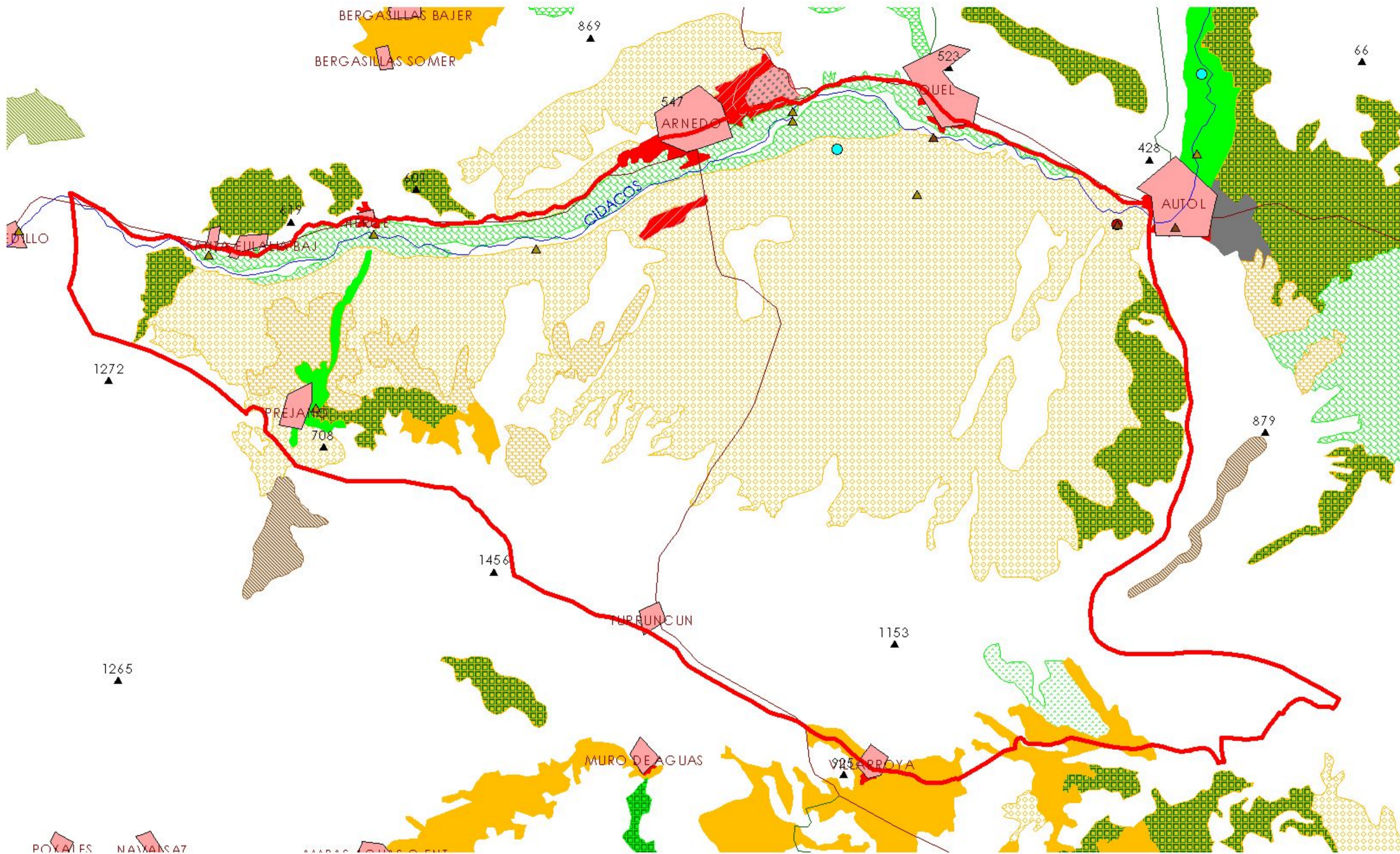
(4) PO4, P total, NO3, NH3, N total. Plaguicidas

(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_067 DETRÍTICO DE ARNEO**

15.- OTRAS PRESIONES

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

Observaciones:

Origen de la información:

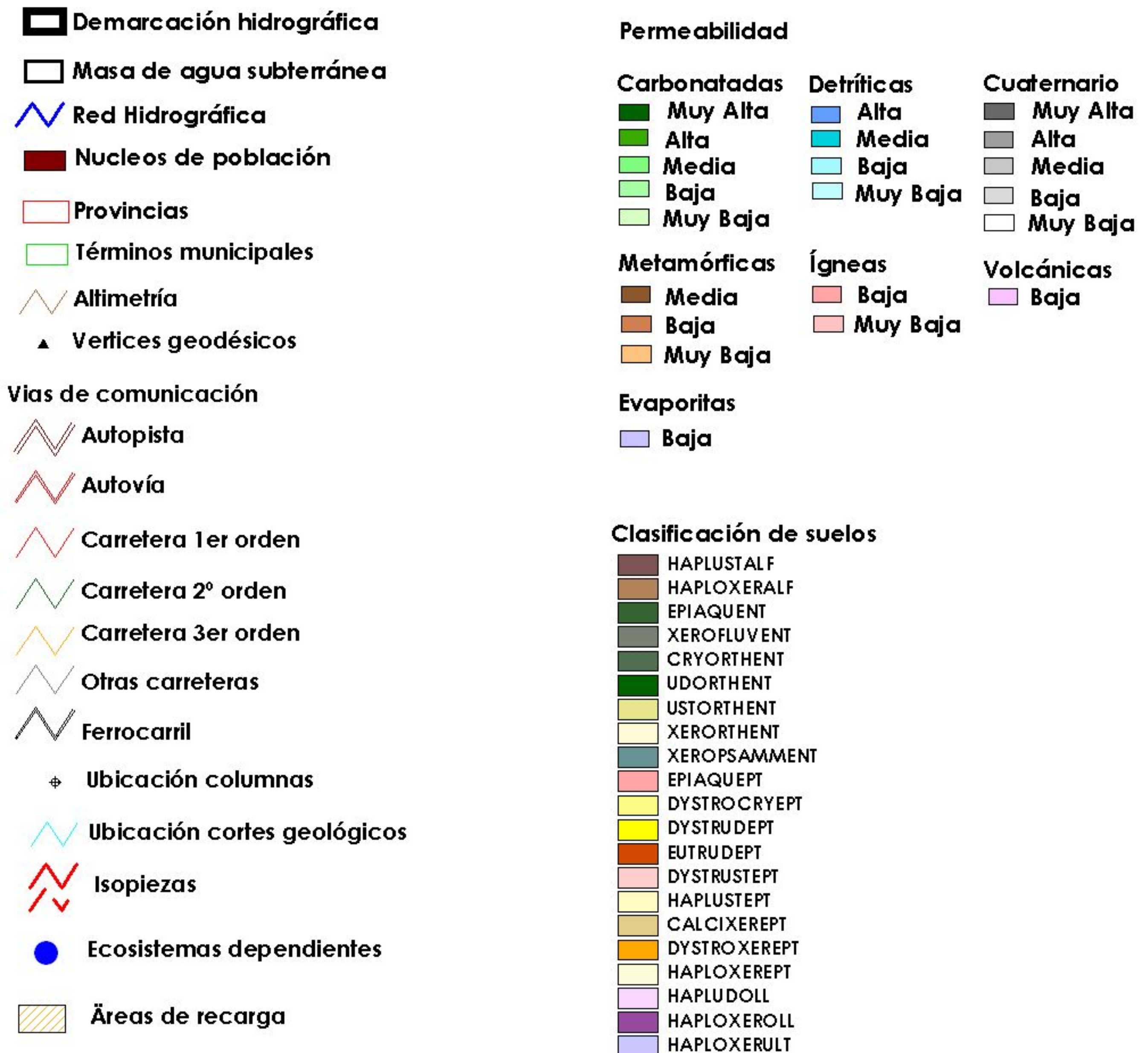
Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Información gráfica:

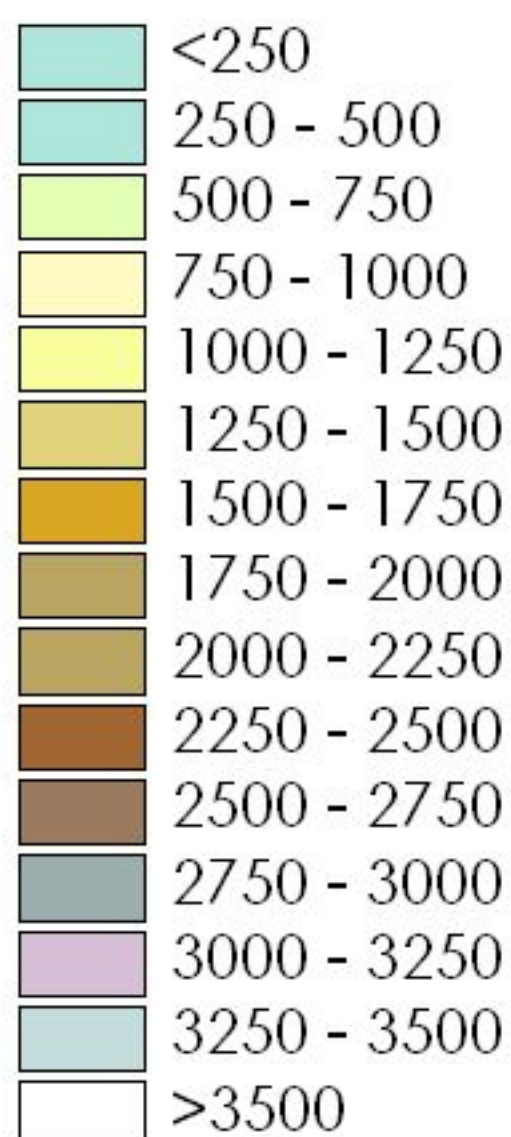
- Mapa de situación de otras presiones

16.-OTRA INFORMACIÓN GRÁFICA Y LEYENDAS DE MAPAS

LEYENDA EBRO



Modelo digital del terreno (m)



Leyenda del Dominio de la Demanda y los Cameros



Oficina de Planificación Hidrológica
GIS-Ebro

CUATERNARIO		940	950	960	900		
TERCIARIO	NEÓGENO	PLIOCENO				7179	
		MIOCENO	Superior	716	726		
			Medio	7146			
			Inferior	714	7134	7234	
	PALEÓGENO	OLIGOCENO		713	7134	7234	
		EOCENO					
	CRETACICO	SUPERIOR	Maastrichtiense	400			
			Campaniense				
			Santoniense				
			Coniaciense				
Turonense							
Cenomaniense							
INFERIOR		Albiense	370				
		Aptiense					
		Barremiense	310	315			
		Hauteriense		311			
		Valangiense		313	316		
		Berriasiense		312			
		MALM		Portlandiense	311		
				Kimmeridgiense			
Oxfordiense							
Caloviense				240			
DOGGER		Bathonense					
		Bajociense	230				
		Aaliense					
		LIAS	Toarciense	220			
Pliensbachiense							
Sinemuriense	210						
Hettangiense							
TRIAS	Rethiense						
	Keuper	100	130	140			
	Muschelkalk		120				
	Buntsandstein		110				
Paleozoico		10					

CÓDIGO

LITOLOGÍA

- 960 Gravas con matriz areno-arcillosa, arenas, limos y arcillas (Aluviales)
- 950 Cantos y bloques (Canchal)
- 940 Cantos, arenas, limos y arcillas (Abanicos aluviales)
- 930 Gravas y arenas. Caliches (Terrazas)
- 920 Bloques, cantos, arenas y arcillas (Depósitos fluvio-glaciales y morrénicos)
- 910 Cantos con matriz limo-arcillosa (Glacis)
- 900 Cuaternario indiferenciado
- 7179 Rañas y arcillas. Pudingas sueltas en matriz limo - arcillosa
- 726 Arenas y limos
- 716 Conglomerados
- 7146 Conglomerados y areniscas
- 7234 Areniscas y limolitas rojas
- 7134 Conglomerados poligénicos
- 714 Conglomerados
- 713 Conglomerados, areniscas y pelitas
- 400 Calizas, calcarenitas y calizas margosas
- 370 Facies Utrillas: areniscas y limolitas
- 316 Calizas fosilíferas (Calizas de Cabretón)
- 315 Grupo Oliván (arcillas y limolitas)
- 314 Grupo Enciso (margas, margocalizas y calizas)
- 313 Grupo Urbión (limolitas, areniscas e intercalaciones de calizas arenosas)
- 312 Grupo Oncala (calizas arenosas, margas, arenitas y limolitas)
- 311 Grupo Tera (conglomerados, areniscas y limolitas)
- 310 Facies Purbeck-Weald indif.: arenas, calizas arenosas, margas y arcillas
- 240 Alternancia de calizas arcillosas y margas, puntualmente calizas arrecifales
- 230 Calizas masivas y calizas arcillosas
- 220 Calizas arcillosas y margas
- 210 Calizas, dolomías y calizas arcillosas
- 140 Ofitas
- 130 Arcillas y yesos
- 120 Calizas tableadas y margas
- 110 Conglomerados, areniscas, limolitas y arcillas
- 100 Conglomerados, areniscas, calizas y yesos
- 10 Esquistos, pizarras, conglomerados y cuarcitas












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 adhesado
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 adhesado

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 adherado
-  2.4.4.2 Cultivos agrícolas con arbolado adherado
-  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