

Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero Revisión de tercer ciclo (2022-2027)

ANEJO 8.1 PROGRAMAS DE CONTROL DE LAS MASAS DE AGUA

APÉNDICE II. ESTACIONES Y PROGRAMAS DE CONTROL DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA

OCTUBRE 2022

Confederación Hidrográfica del Duero O.A.



ÍNDICE

<u>1. INTRODUCCIÓN</u>	<u>3</u>
------------------------------	----------

Índice de tablas

Tabla 1. Estaciones de control y masas de agua subterránea controladas en cada estación	40
Tabla 2. Programas de seguimiento en masas de agua subterránea	41
Tabla 3. Programas de seguimiento en masas de agua subterránea controlados en cada estación de control.	108

Índice de figuras

Figura 1. Pantalla del Sistema de Información de la CHD mostrando el despliegue de las redes de seguimiento del estado de las masas de agua.....	3
Figura 2. Acceso a través de Mírame-IDEDuero a la información relativa a las estaciones de seguimiento del estado. Ejm: Estación 2900282. Ficha general.....	4
Figura 3. Acceso a través de Mírame-IDEDuero a la información relativa a las estaciones de seguimiento del estado. Ejm: Estación 2900282. Ficha técnica-Datos generales.	5
Figura 4. Acceso a través de Mírame-IDEDuero a la información relativa a las estaciones de seguimiento del estado. Ejm: Estación 2900282. Ficha técnica-Programas de seguimiento.	6

1. INTRODUCCIÓN

El Sistema de Información de la CHD (Mírame-IDEDuero) permite profundizar en el detalle y caracterización de las redes con las que se desarrollan los programas de seguimiento del estado, e igualmente ofrece el servicio requerido por el artículo 87.1 del RPH referido a la elaboración y mantenimiento de un sistema de información sobre el estado de las masas de agua que permita obtener una visión general del mismo.

Este sistema de información, además de constituir un elemento básico para la planificación y elaboración de los programas de medidas se utilizará para el seguimiento del Plan Hidrológico.

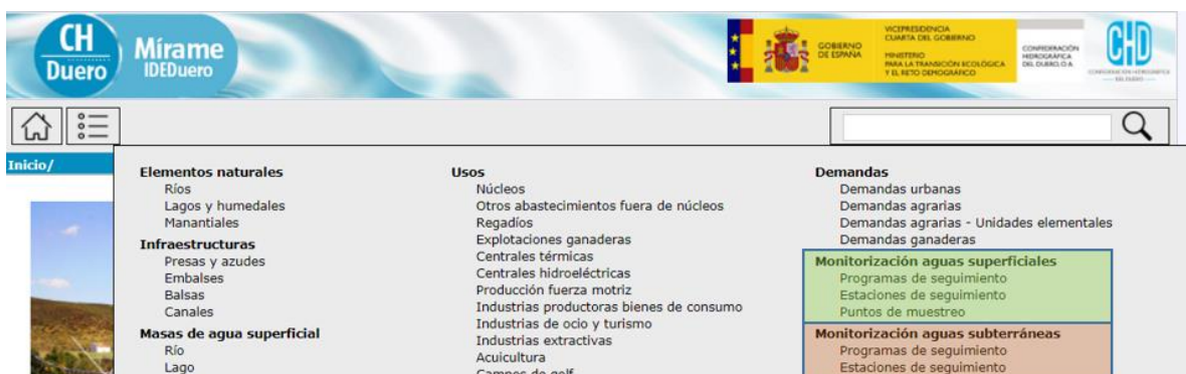


Figura 1. Pantalla del Sistema de Información de la CHD mostrando el despliegue de las redes de seguimiento del estado de las masas de agua

Las siguientes figuras muestran un ejemplo de parte de la información que se puede encontrar en el sistema de información Mírame-IDEDuero para una estación de seguimiento subterráneo.

The screenshot shows the 'Mírame IDEDuero' web interface. At the top, there are logos for 'CH Duero' and 'Mírame IDEDuero', along with government and regional logos. A search bar is located in the top right. The main content area is titled 'Inicio/Estaciones de monitorización subterráneas/Ficha General/'. On the left, a sidebar lists navigation options: 'Estaciones de seguimiento', 'Datos y estadísticas', 'Búsquedas / Informes', 'Ficha general' (highlighted), 'Ficha técnica', and 'Visor'. The main panel displays the following information for station 2900282 - SG.MUÑOPEYRO (Piezómetro PC0255023 / Punto de calidad PC0255023):

Nombre:	SG.MUÑOPEYRO
Cota:	1.019,77 m.s.n.m
Profundidad:	110 m
Provincia:	Segovia
Municipio:	Muñopedro
Masa de agua vigente:	400055 - Cantimpalos
Programas de seguimiento:	Seguimiento del estado químico, Red Operativa.
	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero.

To the right of the text is a map showing the location of the station, marked with a red diamond and labeled 'PZ0255024'. The map includes a scale bar for 200 meters and navigation controls.

Figura 2. Acceso a través de Mírame-IDEDuero a la información relativa a las estaciones de seguimiento del estado. Ejm: Estación 2900282. Ficha general.







Inicio / Estaciones de monitorización subterráneas / Datos generales /

Estaciones de seguimiento

- [Datos y estadísticas](#)
- [Búsquedas / Informes](#)
- [Ficha general](#)
- [Ficha técnica](#)
- [Visor](#)

Datos generales
Programas de seguimiento
Fotos

2900282 - SG.MUÑOPEURO

Nombre: <input type="text" value="SG.MUÑOPEURO"/>	En funcionamiento: <input checked="" type="checkbox" value="Si"/>
Tipo de estación: <input type="text" value="Piezómetro/Punto de Calidad"/>	Cota topográfica: <input type="text" value="1.019,77"/> Profundidad: <input type="text" value="110"/>
Subtipo: <input type="text" value="Piezómetro"/>	Código red piezometría: <input type="text" value="PC0255023"/>
Uso: <input type="text" value="Sin uso"/>	Código red calidad: <input type="text" value="PC0255023"/>
Provincia: <input type="text" value="Segovia"/>	Código IGME: <input type="text"/>
Municipio: <input type="text" value="Muñopedro"/>	Código alternativo: <input type="text"/>
Masa de agua: <input type="text" value="400055 - Cantimpalos"/>	Código europeo: <input type="text" value="ES020ESBT002900282"/>
Comentarios: <input type="text"/>	Representativo piezometría: <input checked="" type="checkbox" value="Si"/> Representativo calidad: <input checked="" type="checkbox" value="Si"/>
	Indicador escasez: <input type="checkbox" value="No"/>

Histórico
Guardar

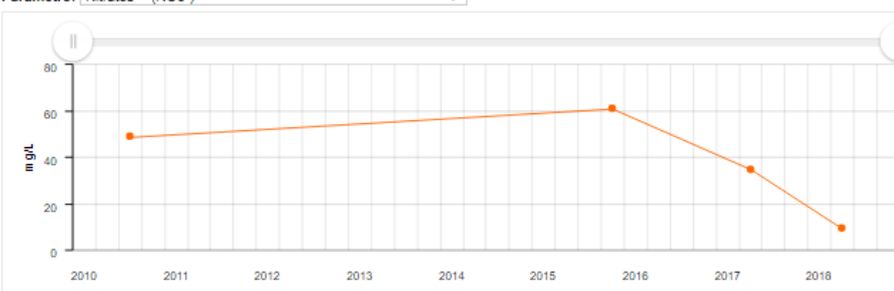
Cota piezométrica: Descarga de información:



JS charts by amCharts

Valores parámetros punto de calidad: Descarga de información:

Parámetro:



JS charts by amCharts

Figura 3. Acceso a través de Mirame-IDEDuero a la información relativa a las estaciones de seguimiento del estado. Ejm: Estación 2900282. Ficha técnica-Datos generales.

The screenshot shows the 'Mírame IDEDuero' web application. The header includes the logo 'CH Duero Mírame IDEDuero' and logos for the Spanish Government, the Ministry of Ecological Transition and Demographic Challenge, and the Confederation of Hydrographic Basins of Duero. The navigation bar shows 'Inicio/Estaciones de monitorización subterráneas/Datos generales /Programas de seguimiento/'. The left sidebar contains 'Estaciones de seguimiento' with sub-links for 'Datos y estadísticas', 'Búsquedas / Informes', 'Ficha general', 'Ficha técnica', and 'Visor'. The main content area has tabs for 'Datos generales', 'Programas de seguimiento', and 'Fotos'. The selected tab shows the title '2900282 - SG.MUÑOPEURO' and a table with the following data:

	Código	Nombre
	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Figura 4. Acceso a través de Mírame-IDEduero a la información relativa a las estaciones de seguimiento del estado. Ejm: Estación 2900282. Ficha técnica-Programas de seguimiento.

Se muestra en la Tabla 1 el listado de las estaciones de control de las masas de agua superficial indicando la masa de agua superficial que es controlada por esta estación, mientras que en la Tabla 2 se muestran los programas y subprogramas de seguimiento que son controlados en cada estación.

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900000	SO.CUEVA DE AGREDA	Piezómetro	PZ0236001		257	400036	Inferior o general	41,73887	-1,90116
2900001	SO.NOVIERCAS	Piezómetro	PZ0234001		106	400034	Inferior o general	41,71532	-1,97942
2900002	LE.BOÑAR	Piezómetro	PZ0201003		190	400001	Inferior o general	42,85592	-5,31873
2900003	PA.SANTIBAÑEZ DE LA PEÑA	Piezómetro	PZ0203002		200	400003	Inferior o general	42,79870	-4,73753
2900004	BU.HUMADA	Piezómetro	PZ0204004		140	400004	Inferior o general	42,67033	-4,09189
2900005	BU.MERINDAD DE RIO UBIERNA	Piezómetro	PZ0204006		60	400004	Inferior o general	42,60194	-3,72709
2900006	BU.MERINDAD DE RIO UBIERNA	Piezómetro	PZ0204007		240	400004	Inferior o general	42,60198	-3,72711
2900008	LE.RIOSECO DE TAPIA	Piezómetro	PZ0205004		30	400005	Inferior o general	42,69087	-5,81656
2900010	LE.CIMANES DEL TEJAR	Piezómetro	PZ0205014		490	400005	Inferior o general	42,58160	-5,77935
2900013	LE.ZOTES DEL PÁRAMO	Piezómetro	PZ0205017		222	400005	Inferior o general	42,27934	-5,73688
2900015	LE.LA ANTIGUA	Piezómetro	PZ0215006		8	400015	Superior	42,18167	-5,68773
2900016	LE.LA ANTIGUA	Piezómetro	PZ0205018		100	400005	Inferior o general	42,18161	-5,68755
2900017	LE.LA ANTIGUA	Piezómetro	PZ0205019		215	400005	Inferior o general	42,18175	-5,68788
2900018	LE.VILLADANGOS DEL PARAMO	Piezómetro	PZ0205015		150	400005	Inferior o general	42,53734	-5,76719
2900019	LE.CHOZAS DE ABAJO	Piezómetro	PZ0205016		300	400005	Inferior o general	42,46936	-5,66436
2900020	LE.VALDEPOLO	Piezómetro	PZ0207006		150	400007	Inferior o general	42,55352	-5,29456
2900021	LE.VALDEPOLO	Piezómetro	PZ0207003		8	400007	Inferior o general	42,56407	-5,24023
2900022	LE.VALDEPOLO	Piezómetro	PZ0207004		90	400007	Inferior o general	42,56398	-5,24024
2900023	LE.VALDEPOLO	Piezómetro	PZ0207005		240	400007	Inferior o general	42,56387	-5,24026
2900024	LE.SANTAS MARTAS	Piezómetro	PZ0207013		8	400007	Inferior o general	42,43731	-5,37051
2900025	LE.BURGO RANERO (EL)	Piezómetro	PZ0207012		8	400007	Inferior o general	42,47098	-5,20383
2900026	LE.VILLAMORATIEL DE LAS MATAS	Piezómetro	PZ0207015		190	400007	Inferior o general	42,39948	-5,31345
2900027	LE.SANTA MARIA DEL MONTE DE CEA	Piezómetro	PZ0207010		8	400007	Inferior o general	42,46609	-5,11643
2900028	LE.SANTA MARIA DEL MONTE DE CEA	Piezómetro	PZ0207011		550	400007	Inferior o general	42,46512	-5,12548
2900029	PA.VILLALBA DE GUARDO	Piezómetro	PZ0206001		16	400006	Inferior o general	42,71907	-4,81472
2900030	PA.VILLALBA DE GUARDO	Piezómetro	PZ0206002		150	400006	Inferior o general	42,71907	-4,81470
2900031	PA.TABANERA DE VALDAVIA	Piezómetro	PZ0206004		12	400006	Inferior o general	42,65431	-4,72257

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900032	PA.VILLOTA DEL PARAMO	Piezómetro	PZ0210002		100	400010	Inferior o general	42,56290	-4,84860
2900033	PA.BUSTILLO DEL PARAMO DE CARRIÓN	Piezómetro	PZ0210003		8	400010	Inferior o general	42,34859	-4,73375
2900034	PA.BUSTILLO DEL PARAMO DE CARRIÓN	Piezómetro	PZ0210004		140	400010	Inferior o general	42,34858	-4,73367
2900035	PA.BUSTILLO DEL PARAMO DE CARRIÓN	Piezómetro	PZ0210005		315	400010	Inferior o general	42,34861	-4,73355
2900036	LE.GARRAFE DE TORIO	Piezómetro	PZ0205005		83,5	400005	Inferior o general	42,71147	-5,54611
2900037	LE.VEGAS DEL CONDADO	Piezómetro	PZ0205009		159	400005	Inferior o general	42,65072	-5,39784
2900038	LE.GRADEFES	Piezómetro	PZ0205006		100	400005	Inferior o general	42,72265	-5,22878
2900039	LE.CEBANICO	Piezómetro	PZ0207001		100	400007	Inferior o general	42,72868	-5,02457
2900040	LE.VILLAMEJIL	Piezómetro	PZ0205003		80	400005	Inferior o general	42,55297	-6,02865
2900041	LE.VALVERDE DE LA VIRGEN	Piezómetro	PZ0205012		100	400005	Inferior o general	42,57202	-5,68927
2900042	LE.VALVERDE DE LA VIRGEN	Piezómetro	PZ0205013		350	400005	Inferior o general	42,57203	-5,68932
2900043	LE.GRADEFES	Piezómetro	PZ0205008		80	400005	Inferior o general	42,66485	-5,24852
2900044	LE.VALDEFRESNO	Piezómetro	PZ0205010		133	400005	Inferior o general	42,56535	-5,48441
2900045	LE.VALDEFRESNO	Piezómetro	PZ0205011		300	400005	Inferior o general	42,56537	-5,48436
2900046	LE.CUBILLAS DE RUEDA	Piezómetro	PZ0207002		146,5	400007	Inferior o general	42,65354	-5,11625
2900047	LE.VILLARANZO DE VALDERADUEY	Piezómetro	PZ0209001		151	400009	Inferior o general	42,54706	-4,98105
2900048	LE.VILLARANZO DE VALDERADUEY	Piezómetro	PZ0209002		192	400009	Inferior o general	42,54703	-4,98100
2900049	LE.SAN JUSTO DE LA VEGA	Piezómetro	PZ0205002		120	400005	Inferior o general	42,45990	-6,03192
2900050	LE.CEA	Piezómetro	PZ0207008		101	400007	Inferior o general	42,48176	-5,03501
2900051	LE.CEA	Piezómetro	PZ0207009		350	400007	Inferior o general	42,48178	-5,03495
2900052	PA.LOMA DE UCIEZA	Piezómetro	PZ0206009		70	400006	Inferior o general	42,46228	-4,55723
2900054	LE.PAJARES DE LOS OTEROS	Piezómetro	PZ0207017		160	400007	Inferior o general	42,31481	-5,47705
2900055	LE.PAJARES DE LOS OTEROS	Piezómetro	PZ0207018		375	400007	Inferior o general	42,31480	-5,47708
2900056	LE.MATANZA	Piezómetro	PZ0207019		150	400007	Inferior o general	42,24310	-5,38071
2900057	LE.MATANZA	Piezómetro	PZ0207020		400	400007	Inferior o general	42,24311	-5,38069
2900058	VA.VILLALBA DE LA LOMA	Piezómetro	PZ0209011		402	400009	Inferior o general	42,17393	-5,18248
2900059	LE.FUENTES DE CARBAJAL	Piezómetro	PZ0207022		250	400007	Inferior o general	42,18363	-5,46066

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900060	LE.GRAJAL DE CAMPOS	Piezómetro	PZ0209004		120	400009	Inferior o general	42,32445	-5,02190
2900061	PA.VILLADA	Piezómetro	PZ0209006		90	400009	Inferior o general	42,25044	-4,96095
2900062	PA.VILLADA	Piezómetro	PZ0209007		266	400009	Inferior o general	42,25046	-4,96093
2900063	PA.VILLALCAZAR DE SIRGA	Piezómetro	PZ0206011		80	400006	Inferior o general	42,31504	-4,55397
2900064	PA.VILLALCAZAR DE SIRGA	Piezómetro	PZ0206012		400	400006	Inferior o general	42,31500	-4,55402
2900065	ZA.SANTIBAÑEZ DE VIDRIALES	Piezómetro	PZ0224001		50	400024	Inferior o general	42,07291	-6,02247
2900066	ZA.SANTIBAÑEZ DE VIDRIALES	Piezómetro	PZ0224002		113	400024	Inferior o general	42,07291	-6,02241
2900067	ZA.MATILLA DE ARZON	Piezómetro	PZ0205020		169,7	400005	Inferior o general	42,10325	-5,65194
2900068	VA.BECILLA DE VALDERADUEY	Piezómetro	PZ0209012		171	400009	Inferior o general	42,11163	-5,22629
2900069	VA.BECILLA DE VALDERADUEY	Piezómetro	PZ0209013		340	400009	Inferior o general	42,11165	-5,22625
2900070	VA.CUENCA DE CAMPOS	Piezómetro	PZ0209015		90	400009	Inferior o general	42,06575	-5,05065
2900071	PA.FRECHILLA	Piezómetro	PZ0209009		75	400009	Inferior o general	42,12865	-4,85220
2900072	PA.FRECHILLA	Piezómetro	PZ0209010		400	400009	Inferior o general	42,12829	-4,85233
2900073	PA.CASTROMOCHO	Piezómetro	PZ0210009		75	400010	Inferior o general	42,02551	-4,81360
2900074	PA.CASTROMOCHO	Piezómetro	PZ0210010		400	400010	Inferior o general	42,02549	-4,81365
2900075	ZA.VILLANUEVA DE LAS PERAS	Piezómetro	PZ0224003		81	400024	Inferior o general	41,93094	-5,97939
2900077	ZA.CASTROVERDE DE CAMPOS	Piezómetro	PZ0209018		134	400009	Inferior o general	41,97186	-5,37161
2900079	VA.VILLAFRECHOS	Piezómetro	PZ0209019		96	400009	Inferior o general	41,90676	-5,23554
2900080	VA.MEDINA DE RIOSECO	Piezómetro	PZ0209020		280,5	400009	Inferior o general	41,85561	-5,07641
2900081	ZA.MANGANESES DE LA LAMPREANA	Piezómetro	PZ0231004		125	400031	Inferior o general	41,74730	-5,71806
2900083	ZA.VILLARDIGA	Piezómetro	PZ0209023		116	400009	Inferior o general	41,82014	-5,46886
2900084	ZA.VEZDEMARBAN	Piezómetro	PZ0238005		170	400038	Inferior o general	41,66234	-5,36486
2900085	ZA.ALGODRE	Piezómetro	PZ0238002		67	400038	Inferior o general	41,57063	-5,59272
2900086	ZA.CUBILLOS	Piezómetro	PZ0231006		127	400031	Inferior o general	41,59037	-5,73767
2900087	ZA.MORALES DE TORO	Piezómetro	PZ0238007		74	400038	Inferior o general	41,53996	-5,29863
2900088	ZA.MORALES DE TORO	Piezómetro	PZ0238008		175	400038	Inferior o general	41,53997	-5,29857
2900089	VA.MOTA DEL MARQUÉS	Piezómetro	PZ0238009		87	400038	Inferior o general	41,63076	-5,21553
2900090	VA.MOTA DEL MARQUÉS	Piezómetro	PZ0238010		300	400038	Inferior o general	41,63072	-5,21554
2900091	VA.VILLALAR DE LOS COMUNEROS	Piezómetro	PZ0238011		200	400038	Inferior o general	41,52694	-5,17474

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900092	VA.VILLALAR DE LOS COMUNEROS	Piezómetro	PZ0238012		340	400038	Inferior o general	41,52680	-5,17475
2900093	VA.SAN MIGUEL DEL PINO	Piezómetro	PZ0238016		50	400038	Inferior o general	41,52281	-4,91080
2900094	VA.SAN MIGUEL DEL PINO	Piezómetro	PZ0238017		225	400038	Inferior o general	41,52277	-4,91078
2900095	VA.SANTOVENIA DE PISUERGA	Piezómetro	PZ0267003		125	400067	Inferior o general	41,72339	-4,68290
2900097	VA.VALLADOLID	Piezómetro	PZ0267016		187	400067	Inferior o general	41,57816	-4,76500
2900098	LE.CASTROCONTRIGO	Piezómetro	PZ0212004		118	400012	Inferior o general	42,19278	-6,13014
2900099	LE.VILLAMONTÁN DE LA VALDUERNA	Piezómetro	PZ0212003		116	400012	Inferior o general	42,29759	-5,97798
2900100	VA.VILLAGARCÍA DE CAMPOS	Piezómetro	PZ0209021		136	400009	Inferior o general	41,78438	-5,20318
2900101	LE.CASTROCALBON	Piezómetro	PZ0212005		261	400012	Inferior o general	42,20769	-6,01853
2900102	ZA.CASTROGONZALO	Piezómetro	PZ0231001		177	400031	Inferior o general	41,94979	-5,60671
2900103	ZA.CASTRONUEVO	Piezómetro	PZ0231002		295	400031	Inferior o general	41,75121	-5,56677
2900104	ZA.CASTRONUEVO	Piezómetro	PZ0231003		277	400031	Inferior o general	41,75125	-5,56674
2900105	LE.VALDERAS	Piezómetro	PZ0207023		362	400007	Inferior o general	42,08807	-5,49270
2900106	VA.VALDUNQUILLO	Piezómetro	PZ0209014		400	400009	Inferior o general	42,05381	-5,31057
2900108	ZA.POZOANTIGUO	Piezómetro	PZ0238004		200	400038	Inferior o general	41,60861	-5,45004
2900109	ZA.MATILLA LA SECA	Piezómetro	PZ0238003		500	400038	Inferior o general	41,58081	-5,50461
2900110	LE.SANTA MARIA DEL MONTE DE CEA	Piezómetro	PZ0207007		250	400007	Inferior o general	42,53485	-5,12571
2900111	LE.SAHAGUN	Piezómetro	PZ0209003		610	400009	Inferior o general	42,36077	-5,00223
2900112	PA.VILLADA	Piezómetro	PZ0209005		200	400009	Inferior o general	42,29776	-4,94439
2900113	PA.CISNEROS	Piezómetro	PZ0209008		200	400009	Inferior o general	42,20244	-4,90512
2900114	VA.MORAL DE LA REINA	Piezómetro	PZ0209017		250	400009	Inferior o general	41,95269	-5,06885
2900115	VA.BERCERO	Piezómetro	PZ0238013		110	400038	Inferior o general	41,51574	-5,11257
2900117	PA.VILLALCON	Piezómetro	PZ0210006		250	400010	Inferior o general	42,27390	-4,82571
2900118	VA.RENEDO DE ESGUEVA	Piezómetro	PZ0267014		230	400067	Inferior o general	41,66007	-4,62946
2900119	ZA.ALGODRE	Ambos	PC0238001	PC0238003	235	400038	Inferior o general	41,58395	-5,59669
2900120	PA.AMPUDIA	Piezómetro	PZ0232001		25	400032	Superior	41,88021	-4,73555
2900121	VA.PEÑAFLORE DE HORNIJA	Piezómetro	PZ0232003		25	400032	Superior	41,72255	-5,01430
2900122	VA.VILLALBA DE LOS ALCORES	Piezómetro	PZ0232002		27	400032	Superior	41,84337	-4,85712
2900123	BU.ISAR	Piezómetro	PZ0216007		224,3	400016	Inferior o general	42,35790	-3,93605

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900124	PA.SANTOYO	Piezómetro	PZ0206013		266	400006	Inferior o general	42,24386	-4,36689
2900125	BU.ESTEPAR	Piezómetro	PZ0216008		246	400016	Inferior o general	42,28808	-3,89749
2900126	BU.ESTEPAR	Piezómetro	PZ0216009		99	400016	Inferior o general	42,28807	-3,89745
2900127	PA.TORQUEMADA	Piezómetro	PZ0225001		290	400025	Inferior o general	42,03701	-4,32644
2900128	BU.SANTA MARÍA DEL CAMPO	Piezómetro	PZ0217006		229	400017	Inferior o general	42,08339	-4,01393
2900130	VA.CASTROMONTE	Piezómetro	PZ0267001		240	400067	Inferior o general	41,73196	-5,10072
2900131	VA.MUCIENTES	Piezómetro	PZ0267002		205	400067	Inferior o general	41,73955	-4,73216
2900132	VA.VALORIA LA BUENA	Piezómetro	PZ0267004		303	400067	Inferior o general	41,80996	-4,52970
2900133	PA.ALBA DE CERRATO	Piezómetro	PZ0267005		300	400067	Inferior o general	41,81928	-4,37210
2900134	PA.HERMEDES DE CERRATO	Piezómetro	PZ0267007		265	400067	Inferior o general	41,80117	-4,20860
2900135	BU.TORTOLES DE ESGUEVA	Piezómetro	PZ0267008		315	400067	Inferior o general	41,80751	-4,02971
2900136	BU.LA CUEVA DE ROA	Piezómetro	PZ0267025		150	400067	Inferior o general	41,65396	-3,96574
2900137	BU.LA CUEVA DE ROA	Piezómetro	PZ0267026		344	400067	Inferior o general	41,65380	-3,96554
2900139	VA.TRASPINEDO	Piezómetro	PZ0267017		190	400067	Inferior o general	41,58497	-4,46412
2900141	VA.PEÑAFIEL	Piezómetro	PZ0267019		364	400067	Inferior o general	41,58777	-4,08789
2900142	SG.CHAÑE	Piezómetro	PZ0245012		13	400045	Inferior o general	41,35631	-4,47888
2900143	SG.FUENTEPIÑEL	Piezómetro	PZ0267028		253	400067	Inferior o general	41,39566	-4,05096
2900144	VA.VILLARMENTERO DE ESGUEVA	Piezómetro	PZ0267013		250	400067	Inferior o general	41,67564	-4,54482
2900145	VA.MOJADOS	Piezómetro	PZ0245005		150	400045	Inferior o general	41,42323	-4,65111
2900146	VA.ALDEA DE SAN MIGUEL	Piezómetro	PZ0245004		217	400045	Inferior o general	41,45188	-4,63657
2900148	VA.VILLANUEVA DE LOS INFANTES	Piezómetro	PZ0267012		504	400067	Inferior o general	41,69972	-4,47986
2900150	SG.CUELLAR	Piezómetro	PZ0245013		177	400045	Inferior o general	41,36296	-4,28211
2900151	SG.VALLELADO	Piezómetro	PZ0267027		331	400067	Inferior o general	41,38570	-4,42498
2900152	VA.ENCINAS DE ESGUEVA	Piezómetro	PZ0267009		534	400067	Inferior o general	41,76476	-4,11411
2900153	BU.ESTEPAR	Piezómetro	PZ0217003		400	400017	Inferior o general	42,21878	-3,82797
2900154	PA.PAYO DE OJEDA	Piezómetro	PZ0206003		72	400006	Inferior o general	42,71531	-4,48365
2900155	PA.CALAHORRA DE BOEDO	Piezómetro	PZ0206007		90	400006	Inferior o general	42,57331	-4,38926
2900156	PA.CALAHORRA DE BOEDO	Piezómetro	PZ0206008		290	400006	Inferior o general	42,57335	-4,38945
2900157	BU.SOTRESGUDO	Piezómetro	PZ0214001		290	400014	Inferior o general	42,58914	-4,17369

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900158	PA.OSORNO	Piezómetro	PZ0206010		190	400006	Inferior o general	42,41167	-4,32873
2900159	BU.VALLE DE SANTIBAÑEZ	Piezómetro	PZ0216002		170	400016	Inferior o general	42,48183	-3,78698
2900160	BU.COGLLOS	Piezómetro	PZ0217004		20	400017	Inferior o general	42,18795	-3,68145
2900161	BU.SANTA MARIA DEL MERCADILLO	Piezómetro	PZ0230003		90	400030	Inferior o general	41,86391	-3,55451
2900162	BU.SANTA MARIA DEL MERCADILLO	Piezómetro	PZ0230004		198	400030	Inferior o general	41,86403	-3,55445
2900163	BU.SOTILLO DE LA RIBERA	Piezómetro	PZ0230005		190	400030	Inferior o general	41,79247	-3,83255
2900164	BU.GUMIEL DE IZÁN	Piezómetro	PZ0230006		90	400030	Inferior o general	41,75466	-3,69874
2900165	BU.HUERTA DEL REY	Piezómetro	PZ0230009		243	400030	Inferior o general	41,77134	-3,31482
2900166	SO.CASTILLEJO DE ROBLEDO	Piezómetro	PZ0242006		140	400042	Inferior o general	41,59325	-3,49789
2900167	SO.FUENTECAMBRÓN	Piezómetro	PZ0242008		140	400042	Inferior o general	41,48954	-3,31071
2900168	SG.AYLLON	Piezómetro	PZ0249001		82	400049	Inferior o general	41,39416	-3,42795
2900169	SG.AYLLON	Piezómetro	PZ0249002		166	400049	Inferior o general	41,39442	-3,42804
2900170	SG.CASTILLEJO DE MESLEÓN	Piezómetro	PZ0249005		190	400049	Inferior o general	41,28975	-3,63579
2900171	BU.VILLAZOZ	Piezómetro	PZ0217008		250	400017	Inferior o general	42,06233	-3,88802
2900172	BU.SOTRAGERO	Piezómetro	PZ0216005		250	400016	Inferior o general	42,40565	-3,71057
2900173	BU.VILLAMAYOR DE LOS MONTES	Piezómetro	PZ0217010		350	400017	Inferior o general	42,11006	-3,74556
2900174	BU.LERMA	Piezómetro	PZ0217011		300	400017	Inferior o general	42,02744	-3,66836
2900175	BU.AVELLANOSA DE MUÑO	Piezómetro	PZ0230002		250	400030	Inferior o general	41,97128	-3,81686
2900176	BU.CAMPILLO DE ARANDA	Piezómetro	PZ0242005		250	400042	Inferior o general	41,60053	-3,74071
2900177	SG.CAMPO DE SAN PEDRO	Piezómetro	PZ0249003		200	400049	Inferior o general	41,43173	-3,54989
2900178	BU.ARANDILLA	Piezómetro	PZ0230010		300	400030	Inferior o general	41,72965	-3,43215
2900179	SO.ALCUBILLA DE AVELLANEDA	Piezómetro	PZ0230011		260	400030	Inferior o general	41,72223	-3,31737
2900180	BU.TORRELARA	Piezómetro	PZ0218001		200	400018	Inferior o general	42,17327	-3,50626
2900181	BU.HORTIGÜELA	Piezómetro	PZ0218002		160	400018	Inferior o general	42,05310	-3,43748
2900182	BU.SANTO DOMINGO DE SILOS	Piezómetro	PZ0218003		224	400018	Inferior o general	41,97331	-3,41837
2900184	SO.CALATAÑAZOR	Piezómetro	PZ0235002		233	400035	Inferior o general	41,77533	-2,77569
2900185	SO.VILLACIERVOS	Piezómetro	PZ0235003		150	400035	Inferior o general	41,73793	-2,67062
2900186	SO.CIDONES	Piezómetro	PZ0235001		150	400035	Inferior o general	41,80387	-2,64181
2900187	VA.LANGAYO	Piezómetro	PZ0243001		33	400043	Superior	41,57559	-4,26732

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900188	VA.FOMPEDRAZA	Piezómetro	PZ0243002		66	400043	Superior	41,51772	-4,17090
2900189	SG.CUELLAR	Piezómetro	PZ0243007		40	400043	Superior	41,41640	-4,24671
2900190	VA.CAMPASPERO	Piezómetro	PZ0243005		60	400043	Superior	41,48341	-4,23446
2900194	VA.CAMPASPERO	Piezómetro	PZ0243004		47	400043	Superior	41,47773	-4,18308
2900195	VA.FOMPEDRAZA	Piezómetro	PZ0243003		60	400043	Superior	41,51380	-4,16779
2900198	SO.VALDEMALUQUE	Piezómetro	PZ0237001		104	400037	Inferior o general	41,67563	-3,03127
2900199	SO.VALDEMALUQUE	Piezómetro	PZ0237002		250	400037	Inferior o general	41,67551	-3,03121
2900200	SO.ALMENAR DE SORIA	Piezómetro	PZ0237018		102	400037	Inferior o general	41,68357	-2,19467
2900201	SO.ALMENAR DE SORIA	Piezómetro	PZ0237019		250	400037	Inferior o general	41,68345	-2,19463
2900202	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	Piezómetro	PZ0230014		100	400030	Inferior o general	41,63049	-3,21650
2900203	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	Piezómetro	PZ0230015		250	400030	Inferior o general	41,63034	-3,21641
2900204	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	Piezómetro	PZ0242007		70	400042	Inferior o general	41,57203	-3,28630
2900205	SO.TARDELCUENDE	Piezómetro	PZ0237011		104	400037	Inferior o general	41,60511	-2,64094
2900206	SO.CUBO DE LA SOLANA	Piezómetro	PZ0237016		101	400037	Inferior o general	41,63806	-2,42948
2900207	SO.CUBO DE LA SOLANA	Piezómetro	PZ0237017		250	400037	Inferior o general	41,63808	-2,42941
2900208	SO.NEPAS	Piezómetro	PZ0237015		291	400037	Inferior o general	41,54073	-2,40191
2900210	SO.ALMAZÁN	Piezómetro	PZ0237012		114	400037	Inferior o general	41,48867	-2,56557
2900211	SO.MORÓN DE ALMAZÁN	Piezómetro	PZ0237013		100	400037	Inferior o general	41,43155	-2,42862
2900212	SO.MORÓN DE ALMAZÁN	Piezómetro	PZ0237014		302	400037	Inferior o general	41,43155	-2,42856
2900213	SO.BLACOS	Piezómetro	PZ0237003		250	400037	Inferior o general	41,68190	-2,86022
2900214	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	Piezómetro	PZ0230016		231	400030	Inferior o general	41,55918	-3,14515
2900215	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	Piezómetro	PZ0237006		275	400037	Inferior o general	41,53413	-3,01394
2900216	SO.BAYUBAS DE ABAJO	Piezómetro	PZ0237007		100	400037	Inferior o general	41,54904	-2,92898
2900217	SO.TAJUECO	Piezómetro	PZ0237008		166	400037	Inferior o general	41,52425	-2,84634
2900218	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	Ambos	PC0237005	PC0237003	303	400037	Inferior o general	41,51387	-3,05827
2900219	SO.LICERAS	Piezómetro	PZ0250005		205	400050	Inferior o general	41,39389	-3,23852
2900220	SO.ALMENAR DE SORIA	Piezómetro	PZ0234002		225	400034	Inferior o general	41,69070	-2,14159

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900221	SO.BARAHONA	Piezómetro	PZ0250008		300	400050	Inferior o general	41,28347	-2,63696
2900222	SO.CARACENA	Piezómetro	PZ0250006		146	400050	Inferior o general	41,38570	-3,08821
2900223	SO.BERLANGA DE DUERO	Piezómetro	PZ0250007		353	400050	Inferior o general	41,35946	-2,92195
2900224	SO.BERLANGA DE DUERO	Piezómetro	PZ0237009		255	400037	Inferior o general	41,43688	-2,89086
2900225	SO.RECUERDA	Piezómetro	PZ0250001		266	400050	Inferior o general	41,46322	-3,00708
2900226	SO.RECUERDA	Piezómetro	PZ0250002		130	400050	Inferior o general	41,46322	-3,00705
2900228	SO.RECUERDA	Piezómetro	PZ0250004		196	400050	Inferior o general	41,44497	-3,01263
2900229	SO.RECUERDA	Piezómetro	PZ0250003		345	400050	Inferior o general	41,44501	-3,01267
2900230	VA.VIANA DE CEGA	Piezómetro	PZ0245002		231,1	400045	Inferior o general	41,53067	-4,74697
2900232	ZA.SANZOLES	Piezómetro	PZ0248003		90	400048	Inferior o general	41,43646	-5,54572
2900233	ZA.VILLABUENA DEL PUENTE	Piezómetro	PZ0247018		49	400047	Inferior o general	41,37641	-5,39824
2900234	VA.CASTRONUÑO	Piezómetro	PZ0247015		150	400047	Inferior o general	41,35819	-5,25517
2900236	VA.SIETE IGLESIAS DE TRABANCOS	Piezómetro	PZ0247013		80	400047	Inferior o general	41,35396	-5,15424
2900237	VA.SIETE IGLESIAS DE TRABANCOS	Piezómetro	PZ0247014		190	400047	Inferior o general	41,35398	-5,15423
2900238	VA.TORDESILLAS	Piezómetro	PZ0247008		190	400047	Inferior o general	41,48620	-5,02167
2900239	VA.RUEDA	Piezómetro	PZ0247007		130	400047	Inferior o general	41,43893	-4,97293
2900240	VA.RUEDA	Piezómetro	PZ0247011		145	400047	Inferior o general	41,38436	-5,01377
2900241	VA.POZALDEZ	Piezómetro	PZ0247004		120	400047	Inferior o general	41,36128	-4,83798
2900242	VA.ALCAZAREN	Piezómetro	PZ0245008		105	400045	Inferior o general	41,39317	-4,69342
2900243	VA.ALCAZAREN	Piezómetro	PZ0245007		243	400045	Inferior o general	41,39317	-4,69349
2900245	ZA.SAN MIGUEL DE LA RIBERA	Piezómetro	PZ0248006		220	400048	Inferior o general	41,33210	-5,56313
2900246	ZA.FUENTELAPEÑA	Piezómetro	PZ0248007		110	400048	Inferior o general	41,24711	-5,39980
2900247	VA.NAVA DEL REY	Piezómetro	PZ0247022		110	400047	Inferior o general	41,30585	-5,10776
2900249	VA.FRESNO EL VIEJO	Piezómetro	PZ0247034		190	400047	Inferior o general	41,19605	-5,16228
2900251	VA.MEDINA DEL CAMPO	Piezómetro	PZ0247025		140	400047	Inferior o general	41,31026	-4,89955
2900254	VA.OLMEDO	Piezómetro	PZ0245021		86	400045	Inferior o general	41,28459	-4,70326
2900255	VA.OLMEDO	Piezómetro	PZ0245022		210	400045	Inferior o general	41,28456	-4,70325
2900256	VA.BOCIGAS	Piezómetro	PZ0245023		119,5	400045	Inferior o general	41,22751	-4,66535
2900258	SG.COCA	Piezómetro	PZ0245027		30	400045	Inferior o general	41,19427	-4,54312

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900259	SG.SANTIUSTE DE SAN JUAN BAUTISTA	Piezómetro	PZ0245030		145,5	400045	Inferior o general	41,17314	-4,56736
2900260	SG.FUENTE EL OLMO DE ISCAR	Piezómetro	PZ0245020		140	400045	Inferior o general	41,27887	-4,48642
2900261	SG.GOMEZSERRACIN	Piezómetro	PZ0245018		14	400045	Inferior o general	41,29394	-4,29360
2900263	SG.NAVAS DE ORO	Piezómetro	PZ0245033		145	400045	Inferior o general	41,17676	-4,38402
2900264	SA.EL PEDROSO DE LA ARMUÑA	Piezómetro	PZ0248011		105	400048	Inferior o general	41,08219	-5,39393
2900265	SA.ZORITA DE LA FRONTERA	Piezómetro	PZ0247058		240	400047	Inferior o general	41,02198	-5,19151
2900266	AV.MADRIGAL DE LAS ALTAS TORRES	Piezómetro	PZ0247039		140	400047	Inferior o general	41,09198	-4,98761
2900268	AV.HORCAJO DE LAS TORRES	Piezómetro	PZ0247037		125	400047	Inferior o general	41,07564	-5,10436
2900269	AV.HORCAJO DE LAS TORRES	Piezómetro	PZ0247038		330	400047	Inferior o general	41,07567	-5,10440
2900271	VA.SAN PABLO DE LA MORALEJA	Piezómetro	PZ0247045		90	400047	Inferior o general	41,17315	-4,76363
2900272	SG.MONTEJO DE AREVALO	Piezómetro	PZ0245029		80	400045	Inferior o general	41,16230	-4,68283
2900274	SA.VILLAR DE GALLIMAZO	Piezómetro	PZ0248019		335	400048	Inferior o general	40,94797	-5,32071
2900275	SA.PEÑARANDA DE BRACAMONTE	Piezómetro	PZ0252030		190	400052	Inferior o general	40,90728	-5,19124
2900276	AV.NARROS DEL CASTILLO	Piezómetro	PZ0247060		145	400047	Inferior o general	40,85937	-5,05628
2900277	AV.FONTIVEROS	Piezómetro	PZ0247054		70	400047	Inferior o general	40,93521	-4,97895
2900278	AV.FONTIVEROS	Piezómetro	PZ0247055		245	400047	Inferior o general	40,93519	-4,97893
2900279	AV.SAN JUAN DE LA ENCINILLA	Piezómetro	PZ0247061		91	400047	Inferior o general	40,81486	-4,82845
2900280	AV.SAN JUAN DE LA ENCINILLA	Piezómetro	PZ0247062		290	400047	Inferior o general	40,81483	-4,82846
2900281	AV.BLASCOSANCHO	Piezómetro	PZ0245037		90	400045	Inferior o general	40,88371	-4,62952
2900282	SG.MUÑOPEDEO	Ambos	PC0255023	PC0255023	110	400055	Inferior o general	40,87811	-4,47150
2900283	SG.NAVALMANZANO	Piezómetro	PZ0255013		50	400055	Inferior o general	41,21410	-4,26220
2900284	VA.CARPIO	Piezómetro	PZ0247030		110	400047	Inferior o general	41,22548	-5,13407
2900285	VA.CARPIO	Piezómetro	PZ0247031		290	400047	Inferior o general	41,22545	-5,13410
2900286	SG.VILLEGUILLO	Piezómetro	PZ0245025		290	400045	Inferior o general	41,24286	-4,55521
2900287	VA.SAN PABLO DE LA MORALEJA	Piezómetro	PZ0247046		345	400047	Inferior o general	41,17313	-4,76360
2900288	AV.NAVA DE AREVALO	Piezómetro	PZ0247049		190	400047	Inferior o general	40,97898	-4,78551
2900289	ZA.PELEAS DE ABAJO	Piezómetro	PZ0248004		233	400048	Inferior o general	41,38876	-5,71634
2900290	ZA.TORO	Piezómetro	PZ0248001		150	400048	Inferior o general	41,44413	-5,41622
2900291	VA.ALAEJOS	Piezómetro	PZ0247021		250,5	400047	Inferior o general	41,31862	-5,21922

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900292	ZA.FUENTELAPEÑA	Piezómetro	PZ0248008		480	400048	Inferior o general	41,24710	-5,39981
2900293	SA.CANTALAPIEDRA	Piezómetro	PZ0248012		250	400048	Inferior o general	41,13553	-5,27117
2900294	VA.VELASCALVARO	Piezómetro	PZ0247029		590	400047	Inferior o general	41,24472	-4,96106
2900295	VA.FUENTE EL SOL	Piezómetro	PZ0247043		536	400047	Inferior o general	41,17719	-4,92065
2900296	AV.SAN ESTEBAN DE ZAPARDIEL	Piezómetro	PZ0247041		539	400047	Inferior o general	41,09865	-4,89698
2900297	AV.DONJIMENO	Piezómetro	PZ0247051		200	400047	Inferior o general	40,95979	-4,86074
2900298	AV.CONSTANZANA	Piezómetro	PZ0247053		250	400047	Inferior o general	40,92048	-4,86819
2900299	VA.SERRADA	Piezómetro	PZ0247002		250	400047	Inferior o general	41,45209	-4,85080
2900300	VA.OLMEDO	Piezómetro	PZ0247027		200	400047	Inferior o general	41,30399	-4,77851
2900301	SG.SANTIUSTE DE SAN JUAN BAUTISTA	Piezómetro	PZ0245031		450	400045	Inferior o general	41,17312	-4,56741
2900302	AV.CABEZAS DE ALAMBRE	Piezómetro	PZ0247052		170	400047	Inferior o general	40,93679	-4,83905
2900303	AV.NAVA DE AREVALO	Piezómetro	PZ0247050		501	400047	Inferior o general	40,97886	-4,78553
2900304	AV.ADANERO	Piezómetro	PZ0245036		525	400045	Inferior o general	40,95075	-4,61212
2900305	SG.GOMEZSERRACIN	Piezómetro	PZ0245017		564	400045	Inferior o general	41,29390	-4,29362
2900306	SG.MUÑOPEDEO	Piezómetro	PZ0255024		460	400055	Inferior o general	40,87807	-4,47149
2900307	SG.VILLACASTIN	Piezómetro	PZ0255026		137,5	400055	Inferior o general	40,79197	-4,39080
2900308	ZA.TORO	Ambos	PC0247017	PC0247001	300	400047	Inferior o general	41,48487	-5,37369
2900309	VA.CASTRONUÑO	Ambos	PC0247016	PC0247002	300	400047	Inferior o general	41,37985	-5,29067
2900310	VA.TORDESILLAS	Ambos	PC0247009	PC0247006	70	400047	Inferior o general	41,48617	-5,02155
2900311	VA.BOECILLO	Ambos	PC0245001	PC0245001	72	400045	Inferior o general	41,54409	-4,76404
2900312	VA.TORDESILLAS	Piezómetro	PZ0247010		302	400047	Inferior o general	41,48616	-5,02150
2900313	SG.TORRECILLA DEL PINAR	Piezómetro	PZ0245016		129	400045	Inferior o general	41,36368	-4,03553
2900314	SG.TORREADRADA	Piezómetro	PZ0246002		150	400046	Inferior o general	41,44795	-3,84572
2900316	SG.PINARNEGRILLO	Piezómetro	PZ0255012		253	400055	Inferior o general	41,19389	-4,20772
2900317	SG.ALDEA REAL	Piezómetro	PZ0255011		97	400055	Inferior o general	41,18060	-4,16754
2900318	SG.ESCALONA DEL PRADO	Piezómetro	PZ0255009		120	400055	Inferior o general	41,17501	-4,12203
2900319	SG.OLOMBRADA	Piezómetro	PZ0243008		51	400043	Superior	41,42045	-4,15013
2900320	SG.CANTALEJO	Piezómetro	PZ0255002		102	400055	Inferior o general	41,27673	-3,93988
2900321	SG.CANTALEJO	Piezómetro	PZ0255003		253	400055	Inferior o general	41,27682	-3,93987

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900322	SG.CABEZUELA	Piezómetro	PZ0255004		238	400055	Inferior o general	41,23090	-3,93772
2900323	SG.SEPULVEDA	Piezómetro	PZ0246003		174	400046	Inferior o general	41,27389	-3,77066
2900324	SG.RODA DE ERESMA	Piezómetro	PZ0255018		100	400055	Inferior o general	41,03293	-4,16611
2900326	SG.MUÑOVEROS	Piezómetro	PZ0255007		180	400055	Inferior o general	41,17432	-3,94338
2900327	SG.ABADES	Piezómetro	PZ0255020		107	400055	Inferior o general	40,90970	-4,24146
2900328	SG.ABADES	Piezómetro	PZ0255021		294	400055	Inferior o general	40,90972	-4,24154
2900329	SG.SEGOVIÁ	Piezómetro	PZ0257002		75	400057	Inferior o general	40,88730	-4,17930
2900330	SG.SEGOVIÁ	Piezómetro	PZ0257001		43	400057	Inferior o general	40,95459	-4,14974
2900331	SG.SEPULVEDA	Piezómetro	PZ0249006		108	400049	Inferior o general	41,26226	-3,71579
2900332	SG.SANGARCIA	Piezómetro	PZ0255022		450	400055	Inferior o general	40,92937	-4,43797
2900333	SG.CABEZUELA	Piezómetro	PZ0255005		346	400055	Inferior o general	41,23765	-3,92501
2900334	SG.VALLERUELA DE SEPULVEDA	Piezómetro	PZ0255006		170	400055	Inferior o general	41,21014	-3,79376
2900335	SG.CABAÑAS DE POLENDOS	Piezómetro	PZ0255019		170	400055	Inferior o general	41,03381	-4,10739
2900336	ZA.CORRALES	Piezómetro	PZ0248017		145	400048	Inferior o general	41,28452	-5,68167
2900337	ZA.CUBO DE TIERRA DEL VINO (EL)	Piezómetro	PZ0252002		102	400052	Inferior o general	41,25446	-5,74469
2900338	ZA.CUBO DE TIERRA DEL VINO (EL)	Piezómetro	PZ0252003		182	400052	Inferior o general	41,25437	-5,74473
2900339	SA.TOPAS	Piezómetro	PZ0252005		100	400052	Inferior o general	41,16957	-5,63656
2900340	SA.VALDELOSA	Piezómetro	PZ0252004		92	400052	Inferior o general	41,17230	-5,76568
2900341	SA.NEGRILLA DE PALENCIA	Piezómetro	PZ0252006		114	400052	Inferior o general	41,13837	-5,61458
2900342	SA.NEGRILLA DE PALENCIA	Piezómetro	PZ0252007		300	400052	Inferior o general	41,13828	-5,61469
2900343	SA.VALDUNCIEL	Piezómetro	PZ0252008		120	400052	Inferior o general	41,08400	-5,64272
2900344	SA.VALVERDON	Piezómetro	PZ0252010		100	400052	Inferior o general	41,05093	-5,75686
2900345	SA.CASTELLANOS DE MORISCOS	Piezómetro	PZ0252009		264	400052	Inferior o general	41,04804	-5,60255
2900346	SA.CALZADA DE DON DIEGO	Piezómetro	PZ0252013		100	400052	Inferior o general	40,87785	-5,89303
2900348	SA.VENTOSA DEL RÍO ALMAR	Piezómetro	PZ0252019		226	400052	Inferior o general	40,92355	-5,34595
2900349	SA.PEÑARANDILLA	Piezómetro	PZ0252020		100	400052	Inferior o general	40,88114	-5,38790
2900350	SA.ALBA DE YELTES	Piezómetro	PZ0259005		72	400059	Inferior o general	40,68537	-6,30859
2900351	SA.MATILLA DE LOS CAÑOS DEL RIO	Piezómetro	PZ0259001		130	400059	Inferior o general	40,82359	-5,96463
2900352	SA.SEPULCRO HILARIO	Piezómetro	PZ0259004		70	400059	Inferior o general	40,70308	-6,17945

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900353	SA.SAN MUÑOZ	Piezómetro	PZ0259002		75	400059	Inferior o general	40,76125	-6,12016
2900354	SA.SAN MUÑOZ	Piezómetro	PZ0259003		57	400059	Inferior o general	40,78757	-6,13689
2900355	SA.ANAYA DE ALBA	Piezómetro	PZ0252026		75	400052	Inferior o general	40,72724	-5,48645
2900356	SA.ALARAZ	Piezómetro	PZ0252023		102	400052	Inferior o general	40,74390	-5,29178
2900357	SA.ALARAZ	Piezómetro	PZ0252024		350	400052	Inferior o general	40,74389	-5,29166
2900358	SA.MACOTERA	Piezómetro	PZ0252021		110	400052	Inferior o general	40,82624	-5,28774
2900359	SA.MACOTERA	Piezómetro	PZ0252022		399	400052	Inferior o general	40,82618	-5,28780
2900360	SA.CIUDAD RODRIGO	Piezómetro	PZ0253007		56	400053	Inferior o general	40,60816	-6,56087
2900362	SA.CAMPILLO DE AZABA	Piezómetro	PZ0263002		53	400063	Inferior o general	40,51857	-6,68797
2900363	SA.PUEBLA DE YELTES	Piezómetro	PZ0259006		75	400059	Inferior o general	40,62563	-6,17495
2900364	SA.PARADA DE ARRIBA	Piezómetro	PZ0252012		185	400052	Inferior o general	40,98993	-5,78557
2900365	SA.PAJARES DE LA LAGUNA	Piezómetro	PZ0248010		418,5	400048	Inferior o general	41,08875	-5,50817
2900366	SA.VENTOSA DEL RÍO ALMAR	Piezómetro	PZ0252018		300	400052	Inferior o general	40,92950	-5,35688
2900367	SA.VALDECARROS	Ambos	PC0252025	PC0252013	355	400052	Inferior o general	40,76561	-5,43065
2900368	AV.SANTA MARIA DEL BERROCAL	Piezómetro	PZ0266001		389	400066	Inferior o general	40,48810	-5,39789
2900369	AV.MUÑANA	Piezómetro	PZ0264001		190	400064	Inferior o general	40,57361	-5,00955
2900370	AV.NIHARRA	Piezómetro	PZ0264002		120	400064	Inferior o general	40,58232	-4,86164
2900371	AV.AVILA	Piezómetro	PZ0264004		110	400064	Inferior o general	40,64586	-4,70654
2900372	AV.AVILA	Piezómetro	PZ0264005		140	400064	Inferior o general	40,64408	-4,68866
2900373	AV.EL FRESNO	Ambos	PC0264003	PC0264002	426	400064	Inferior o general	40,61794	-4,74683
2900374	LE.LA ROBLA	Punto de calidad		CA0201001		400001	Inferior o general	42,81796	-5,57440
2900376	LE.SOTO Y AMIO	Punto de calidad		CA0202001	5	400002	Inferior o general	42,78543	-5,80509
2900377	LE.LOS BARRIOS DE LUNA	Punto de calidad		CA0202002		400002	Inferior o general	42,84810	-5,88370
2900378	LE.SENA DE LUNA	Punto de calidad		CA0202003		400002	Inferior o general	42,93161	-5,90002
2900379	LE.CABRILLANES	Punto de calidad		CA0202004		400002	Inferior o general	42,92595	-6,19302
2900380	LE.MURIAS DE PAREDES	Punto de calidad		CA0202005		400002	Inferior o general	42,85162	-6,19464
2900382	LE.BOÑAR	Punto de calidad		CA0201003		400001	Inferior o general	42,91684	-5,31280
2900383	LE.SABERO	Punto de calidad		CA0201004		400001	Inferior o general	42,82630	-5,17846
2900384	LE.CISTIerna	Punto de calidad		CA0201005		400001	Inferior o general	42,81661	-5,12960

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900385	LE.RIAÑO	Punto de calidad		CA0201006		400001	Inferior o general	42,98141	-4,99392
2900387	PA.SANTIBAÑEZ DE LA PEÑA	Punto de calidad		CA0203001		400003	Inferior o general	42,81580	-4,73449
2900388	PA.CASTREJÓN DE LA PEÑA	Punto de calidad		CA0206009		400006	Inferior o general	42,80764	-4,62403
2900389	PA.CERVERA DE PISUERGA	Punto de calidad		CA0203004		400003	Inferior o general	42,87275	-4,52443
2900390	PA.BRAÑOSERA	Punto de calidad		CA0203005		400003	Inferior o general	42,93557	-4,30665
2900391	BU.MERINDAD DE RÍO UBIERNA	Punto de calidad		CA0204006		400004	Inferior o general	42,49544	-3,70299
2900392	LE.MATALLANA DE TORIO	Punto de calidad		CA0205015		400005	Inferior o general	42,83746	-5,50128
2900394	LE.VEGAS DEL CONDADO	Punto de calidad		CA0205001	74	400005	Inferior o general	42,68392	-5,36448
2900395	LE.GARRAFE DE TORIO	Punto de calidad		CA0205002	100	400005	Inferior o general	42,69870	-5,56477
2900396	LE.VILLAQUILAMBRE	Punto de calidad		CA0205003	650	400005	Inferior o general	42,63026	-5,56631
2900397	LE.SAN ANDRÉS DEL RABANEDO	Punto de calidad		CA0205004	560	400005	Inferior o general	42,59677	-5,63829
2900398	LE.CARRIZO DE LA RIBERA	Punto de calidad		CA0205005	300	400005	Inferior o general	42,58740	-5,86054
2900399	LE.SAN JUSTO DE LA VEGA	Punto de calidad		CA0205006		400005	Inferior o general	42,49349	-6,01225
2900400	LE.ONZONILLA	Punto de calidad		CA0205007	600	400005	Inferior o general	42,48507	-5,58621
2900401	LE.SAN CIBRIÁN DE ARDÓN	Punto de calidad		CA0205008	655	400005	Inferior o general	42,45530	-5,60954
2900402	LE.SAN CRISTÓBAL DE LA POLANTERA	Punto de calidad		CA0205009	350	400005	Inferior o general	42,39127	-5,90972
2900403	LE.SANTA MARIA DEL PÁRAMO	Punto de calidad		CA0205010	360	400005	Inferior o general	42,35747	-5,74348
2900404	LE.VILLADEMOR DE LA VEGA	Punto de calidad		CA0205011	300	400005	Inferior o general	42,27010	-5,56857
2900406	ZA.BENAVENTE	Punto de calidad		CA0205013	81	400005	Inferior o general	41,99831	-5,69982
2900407	PA.OLMOS DE OJEDA	Punto de calidad		CA0206001		400006	Inferior o general	42,73068	-4,46783
2900408	PA.BUENAVISTA DE VALDAVIA	Punto de calidad		CA0206002	245	400006	Inferior o general	42,63901	-4,61569
2900409	PA.SANTA CRUZ DE BOEDO	Punto de calidad		CA0206003	250	400006	Inferior o general	42,54701	-4,37780
2900410	PA.CASTRILLO DE VILLAVEGA	Punto de calidad		CA0206004	275	400006	Inferior o general	42,45957	-4,48272
2900411	PA.VILLAHERREROS	Punto de calidad		CA0206005	200	400006	Inferior o general	42,38925	-4,46244
2900412	PA.LOMAS	Punto de calidad		CA0206006	200	400006	Inferior o general	42,27999	-4,55106
2900413	PA.SAN CEBRIÁN DE CAMPOS	Punto de calidad		CA0206007		400006	Inferior o general	42,20391	-4,53244
2900414	LE.ALMANZA	Punto de calidad		CA0207001	210	400007	Inferior o general	42,65963	-5,03870
2900415	LE.SANTAS MARTAS	Punto de calidad		CA0207002	353	400007	Inferior o general	42,45132	-5,39706
2900416	LE.BURGO RANERO (EL)	Punto de calidad		CA0207003	550	400007	Inferior o general	42,42032	-5,21708

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900417	LE.SAHAGUN	Punto de calidad		CA0207004	630	400007	Inferior o general	42,40679	-5,05748
2900419	LE.PAJARES DE LOS OTEROS	Punto de calidad		CA0207006	510	400007	Inferior o general	42,31859	-5,46861
2900420	LE.GORDONCILLO	Punto de calidad		CA0207007	210	400007	Inferior o general	42,13896	-5,40277
2900422	LE.VALENCIA DE DON JUAN	Ambos	PC0208007	PC0208002	15	400008	Superior	42,29669	-5,52824
2900428	LE.VILLAZANZO DE VALDERADUEY	Punto de calidad		CA0209002	420	400009	Inferior o general	42,55238	-4,96586
2900429	LE.SAHAGÚN	Punto de calidad		CA0208011	6	400008	Superior	42,37634	-5,03682
2900430	LE.SAHAGÚN	Punto de calidad		CA0209004	612	400009	Inferior o general	42,28481	-5,05689
2900431	PA.VILLADA	Punto de calidad		CA0209005		400009	Inferior o general	42,25165	-4,97169
2900432	VA.MAYORGA DE CAMPOS	Punto de calidad		CA0209006	500	400009	Inferior o general	42,16786	-5,25946
2900433	VA.BUSTILLO DE CHAVES	Punto de calidad		CA0209007	350	400009	Inferior o general	42,13247	-5,08927
2900434	VA.CUENCA DE CAMPOS	Ambos	PC0209008	CA0209008	56	400009	Inferior o general	42,06757	-5,04920
2900435	LE.VALDERAS	Punto de calidad		CA0209009	257	400009	Inferior o general	42,07978	-5,44924
2900436	VA.UNIÓN DE CAMPOS (LA)	Punto de calidad		CA0209010	200	400009	Inferior o general	42,08095	-5,32587
2900437	VA.MORAL DE LA REINA	Punto de calidad		CA0209011	250	400009	Inferior o general	41,98647	-5,07526
2900438	PA.CAPILLAS	Punto de calidad		CA0209012	8	400009	Inferior o general	42,01408	-4,89255
2900439	VA.BARCIAL DE LA LOMA	Punto de calidad		CA0209013	328	400009	Inferior o general	41,95137	-5,28339
2900440	ZA.QUINTANILLA DEL OLMO	Punto de calidad		CA0209014	150	400009	Inferior o general	41,90489	-5,40647
2900442	ZA.QUINTANILLA DEL MONTE	Punto de calidad		CA0209016	207	400009	Inferior o general	41,86725	-5,34760
2900444	ZA.BELVER DE LOS MONTES	Punto de calidad		CA0209018	144	400009	Inferior o general	41,72475	-5,44827
2900445	ZA.BELVER DE LOS MONTES	Ambos	PC0209019	CA0209019	48	400009	Inferior o general	41,72399	-5,40202
2900446	PA.VILLALUENGA DE LA VEGA	Punto de calidad		CA0210001	145	400010	Inferior o general	42,52726	-4,78099
2900447	PA.SANTERVAS DE LA VEGA	Punto de calidad		CA0210002	145	400010	Inferior o general	42,49798	-4,80492
2900448	PA.VILLAMORONTA	Punto de calidad		CA0210003	200	400010	Inferior o general	42,40364	-4,69792
2900449	PA.CALZADA DE LOS MOLINOS	Punto de calidad		CA0210004	208	400010	Inferior o general	42,32990	-4,64990
2900450	PA.CERVATOS DE LA CUEZA	Punto de calidad		CA0210005	110	400010	Inferior o general	42,28976	-4,76710
2900457	LE.SANTA ELENA DE JAMUZ	Punto de calidad		CA0212003	72	400012	Inferior o general	42,27453	-6,02444
2900459	BU.VILLADIEGO (OLMOS DE LA PICAZA)	Punto de calidad		CA0216008	100	400016	Inferior o general	42,48235	-3,97864
2900460	BU.PADILLA DE ARRIBA	Punto de calidad		CA0214002	200	400014	Inferior o general	42,43697	-4,19043
2900463	BU.PEDROSA DEL PÁRAMO	Punto de calidad		CA0216001		400016	Inferior o general	42,44065	-3,97181

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900464	BU.SASAMÓN	Punto de calidad		CA0216002		400016	Inferior o general	42,36094	-4,00297
2900465	BU.HORNILLOS DEL CAMINO	Punto de calidad		CA0216003		400016	Inferior o general	42,33765	-3,94063
2900466	BU.VILLAQUIRÁN DE LA PUEBLA	Punto de calidad		CA0216004		400016	Inferior o general	42,27371	-4,08402
2900467	BU.VILLALDEMIRO	Punto de calidad		CA0220010		400020	Superior	42,24529	-3,97130
2900468	BU.BALBASES (LOS)	Punto de calidad		CA0216006		400016	Inferior o general	42,21621	-4,07159
2900469	LE.LUYEGO	Punto de calidad		CA0219001		400019	Superior	42,32773	-6,21392
2900476	ZA.SANTIBAÑEZ DE VIDRIALES	Punto de calidad		CA0224001	100	400024	Inferior o general	42,07091	-6,01824
2900477	ZA.CALZADILLA DE TERA	Punto de calidad		CA0224002	25	400024	Inferior o general	41,97542	-6,08191
2900478	ZA.VILLAVEZA DE VALVERDE	Punto de calidad		CA0224003	38	400024	Inferior o general	41,94509	-5,84957
2900479	ZA.MORERUELA DE TABARA	Punto de calidad		CA0224004	70	400024	Inferior o general	41,79979	-5,87359
2900480	PA.ASTUDILLO	Punto de calidad		CA0225001		400025	Inferior o general	42,15963	-4,34952
2900481	PA.ASTUDILLO	Punto de calidad		CA0225002		400025	Inferior o general	42,15518	-4,38315
2900482	PA.AMUSCO	Punto de calidad		CA0225003		400025	Inferior o general	42,13309	-4,42270
2900484	ZA.SAN MIGUEL DEL VALLE	Punto de calidad		CA0231001	140	400031	Inferior o general	42,02870	-5,49563
2900485	ZA.FUENTES DE ROPEL	Punto de calidad		CA0231002	130	400031	Inferior o general	42,00472	-5,54823
2900486	ZA.BARCIAL DEL BARCO	Punto de calidad		CA0231003	110	400031	Inferior o general	41,93257	-5,65956
2900487	ZA.SAN AGUSTÍN DEL POZO	Punto de calidad		CA0231004	60	400031	Inferior o general	41,88335	-5,59860
2900488	ZA.VILLAFÁILA	Punto de calidad		CA0231005	90	400031	Inferior o general	41,85247	-5,62010
2900489	ZA.VILLARRÍN DE CAMPOS	Ambos	PC0231006	CA0231006	49	400031	Inferior o general	41,80921	-5,67312
2900492	ZA.MANGANESES DE LA LAMPREANA	Punto de calidad		CA0231009	97	400031	Inferior o general	41,75265	-5,72625
2900494	ZA.CERECINOS DEL CARRIZAL	Punto de calidad		CA0231011	18	400031	Inferior o general	41,68266	-5,65445
2900495	ZA.ROALES DEL PAN	Punto de calidad		CA0231012	120	400031	Inferior o general	41,56521	-5,76646
2900496	VA.ZARATÁN	Punto de calidad		CA0232003		400032	Superior	41,67365	-4,81447
2900497	VA.CORCOS DEL VALLE	Punto de calidad		CA0232006		400032	Superior	41,80740	-4,69772
2900499	VA.SAN PEDRO DE LатарCE	Punto de calidad		CA0238001	205	400038	Inferior o general	41,73091	-5,32287
2900500	ZA.VEZDEMARBAN	Punto de calidad		CA0238002	130	400038	Inferior o general	41,65332	-5,36541
2900502	ZA.POZOANTIGÜO	Punto de calidad		CA0238004	90	400038	Inferior o general	41,59673	-5,43276
2900503	ZA.MORALES DE TORO	Punto de calidad		CA0238005	60	400038	Inferior o general	41,54628	-5,27500
2900504	VA.CASASOLA DE ARIÓN	Ambos	PC0238006	CA0238006	90	400038	Inferior o general	41,57141	-5,24277

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900505	VA.CASASOLA DE ARIÓN	Punto de calidad		CA0238007	77	400038	Inferior o general	41,57806	-5,23412
2900507	VA.TORDESILLAS	Punto de calidad		CA0238009	150	400038	Inferior o general	41,50474	-5,01165
2900512	PA.POMAR DE VALDIVIA	Punto de calidad		CA0204002		400004	Inferior o general	42,77054	-4,12899
2900513	BU.HUMADA	Punto de calidad		CA0204003		400004	Inferior o general	42,64513	-4,06024
2900514	BU.MERINDAD DE RÍO UBIERNA	Punto de calidad		CA0204004		400004	Inferior o general	42,57045	-3,70935
2900515	LE.VAL DE SAN LORENZO	Punto de calidad		CA0212002	130	400012	Inferior o general	42,42012	-6,12851
2900516	LE.TRUCHAS	Punto de calidad		CA0212004		400012	Inferior o general	42,25514	-6,37981
2900518	ZA.COBREROS	Punto de calidad		CA0222002		400022	Inferior o general	42,08548	-6,75059
2900519	ZA.ASTURIANOS	Punto de calidad		CA0222003		400022	Inferior o general	42,05595	-6,48897
2900520	ZA.RIONEGRO DEL PUENTE	Punto de calidad		CA0222004	115	400022	Inferior o general	42,03062	-6,27168
2900523	BU.IBEAS DE JUARROS	Punto de calidad		CA0217001		400017	Inferior o general	42,33684	-3,53651
2900524	BU.ESTEPAR	Punto de calidad		CA0217002	400	400017	Inferior o general	42,22818	-3,81324
2900526	BU.ZAEL	Punto de calidad		CA0217004	300	400017	Inferior o general	42,10622	-3,82840
2900527	BU.STA. MARÍA DEL CAMPO	Ambos	PC0217005	CA0217005	56	400017	Inferior o general	42,08348	-4,01416
2900528	BU.LERMA	Punto de calidad		CA0220009		400020	Superior	42,02900	-3,66575
2900529	BU.QUINTANILLA DEL AGUA	Punto de calidad		CA0217007		400017	Inferior o general	42,06022	-3,64729
2900530	BU.ARLANZÓN	Punto de calidad		CA0217010		400017	Inferior o general	42,32212	-3,45641
2900531	BU.SANTO DOMINGO DE SILOS	Punto de calidad		CA0218004		400018	Inferior o general	41,96274	-3,41645
2900532	BU.IBEAS DE JUARROS	Punto de calidad		CA0218002		400018	Inferior o general	42,27854	-3,53614
2900533	BU.CAMPOLARA	Punto de calidad		CA0218003		400018	Inferior o general	42,13276	-3,41816
2900534	BU.HUERTA DEL REY	Punto de calidad		CA0218005		400018	Inferior o general	41,84847	-3,34219
2900535	SO.ESPEJA DE SAN MARCELINO	Punto de calidad		CA0218006		400018	Inferior o general	41,78141	-3,21424
2900536	SO.UCERO	Punto de calidad		CA0218007		400018	Inferior o general	41,73219	-3,04494
2900537	BU.VILLAMIEL DE LA SIERRA	Punto de calidad		CA0221001		400021	Inferior o general	42,18887	-3,41557
2900538	BU.MONTEERRUBIO DE LA DEMANDA	Punto de calidad		CA0221002		400021	Inferior o general	42,15080	-3,11470
2900539	BU.SALAS DE LOS INFANTES	Punto de calidad		CA0227001		400027	Inferior o general	42,11181	-3,26669
2900540	BU.CANICOSA DE LA SIERRA	Punto de calidad		CA0227002		400027	Inferior o general	41,93223	-3,03625
2900541	BU.PALACIOS DE LA SIERRA	Punto de calidad		CA0227003		400027	Inferior o general	42,01545	-3,05964
2900542	SO.DURUELO DE LA SIERRA	Punto de calidad		CA0227004		400027	Inferior o general	41,97873	-2,91420

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900543	SO.SAN LEONARDO DE YAGÜE	Punto de calidad		CA0227005		400027	Inferior o general	41,86821	-3,06205
2900545	SO.ALMARZA	Punto de calidad		CA0227007	110	400027	Inferior o general	41,95369	-2,47874
2900546	SO.FUENTECANTOS	Punto de calidad		CA0227008		400027	Inferior o general	41,84991	-2,43058
2900547	SO.ABEJAR	Punto de calidad		CA0235001	210	400035	Inferior o general	41,76053	-2,77373
2900548	SO.GOLMAYO	Punto de calidad		CA0235002		400035	Inferior o general	41,78317	-2,57036
2900549	OU.A MEZQUITA	Punto de calidad		CA0223001		400023	Inferior o general	42,04720	-7,00194
2900551	ZA.OTERO DE BODAS	Punto de calidad		CA0222006		400022	Inferior o general	41,91398	-6,18974
2900552	ZA.MAHIDE	Punto de calidad		CA0233001		400033	Inferior o general	41,89172	-6,34722
2900553	ZA.RIOFRÍO DE ALISTE	Punto de calidad		CA0233002		400033	Inferior o general	41,82108	-6,17417
2900554	ZA.RABANALES	Punto de calidad		CA0233003	60	400033	Inferior o general	41,74210	-6,27585
2900555	ZA.GALLEGOS DEL RÍO	Punto de calidad		CA0233004	70	400033	Inferior o general	41,73879	-6,16191
2900557	ZA.CARBAJALES DE ALBA	Punto de calidad		CA0233006	85	400033	Inferior o general	41,65063	-5,99378
2900558	ZA.FONFRÍA	Punto de calidad		CA0233007	100	400033	Inferior o general	41,63835	-6,13339
2900559	VA.CASTROMONTE	Punto de calidad		CA0267009	332	400067	Inferior o general	41,73384	-5,09834
2900560	VA.VILLANUBLA	Punto de calidad		CA0232001	48	400032	Superior	41,70052	-4,84341
2900561	VA.VILLANUBLA	Punto de calidad		CA0232002		400032	Superior	41,70621	-4,83962
2900562	PA.AMPUDIA	Punto de calidad		CA0232004		400032	Superior	41,91172	-4,78061
2900563	PA.AUTILLA DEL PINO	Punto de calidad		CA0232005		400032	Superior	41,99434	-4,63484
2900564	VA.CASTROMONTE	Punto de calidad		CA0232007		400032	Superior	41,78119	-5,04230
2900566	PA.ANTIGUEDAD	Punto de calidad		CA0229001		400029	Superior	41,95578	-4,11323
2900567	PA.VALLE DE CERRATO	Punto de calidad		CA0229002		400029	Superior	41,88108	-4,35947
2900569	PA.CEVICO NAVERO	Punto de calidad		CA0229003		400029	Superior	41,86955	-4,18624
2900570	BU.TORRESANDINO	Punto de calidad		CA0229004		400029	Superior	41,84191	-3,91170
2900571	BU.VILLAESCUSA DE ROA	Punto de calidad		CA0229005		400029	Superior	41,72888	-4,01921
2900572	VA.CASTROVERDE DE CERRATO	Punto de calidad		CA0229006		400029	Superior	41,76003	-4,21982
2900573	VA.VILLAFUERTE	Punto de calidad		CA0267002	200	400067	Inferior o general	41,73467	-4,32203
2900574	VA.CASTRILLO DE TEJERIEGO	Punto de calidad		CA0267003	305	400067	Inferior o general	41,70379	-4,37268
2900575	VA.VILLABAÑEZ	Punto de calidad		CA0267004	201	400067	Inferior o general	41,62932	-4,52236
2900576	VA.RENEDO DE ESGUEVA	Punto de calidad		CA0267005	160	400067	Inferior o general	41,65013	-4,61898

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900577	VA.CISTERNIGA (LA)	Punto de calidad		CA0267006	150	400067	Inferior o general	41,61218	-4,67744
2900579	BU.CILLERUELO DE ABAJO	Punto de calidad		CA0230002		400030	Inferior o general	41,88409	-3,79109
2900580	BU.ARANDILLA	Ambos	PC0230004	CA0230004	48	400030	Inferior o general	41,72963	-3,42212
2900581	SO.FUENTEARMEGIL	Punto de calidad		CA0230005	250	400030	Inferior o general	41,71192	-3,19210
2900582	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	Punto de calidad		CA0230006		400030	Inferior o general	41,62180	-3,26153
2900583	SO.LANGA DE DUERO	Punto de calidad		CA0230008	158	400030	Inferior o general	41,61307	-3,39569
2900584	BU.TUBILLA DEL LAGO	Punto de calidad		CA0230003		400030	Inferior o general	41,80676	-3,56299
2900585	BU.ARANDA DE DUERO	Punto de calidad		CA0230009	160	400030	Inferior o general	41,68777	-3,67408
2900586	BU.ROA	Punto de calidad		CA0239010		400039	Superior	41,69692	-3,92145
2900589	BU.FUENTESPINA	Punto de calidad		CA0242001	50	400042	Inferior o general	41,62236	-3,68036
2900590	BU.LA VID	Punto de calidad		CA0242002	113	400042	Inferior o general	41,63009	-3,49304
2900591	BU.NAVA DE ROA	Punto de calidad		CA0239009	5	400039	Superior	41,62419	-3,97221
2900592	SO.BURGO DE OSMA	Punto de calidad		CA0237011	372	400037	Inferior o general	41,61917	-3,05379
2900593	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	Ambos	PC0230007	CA0230007	49	400030	Inferior o general	41,57035	-3,19009
2900594	SO.BURGO DE OSMA	Punto de calidad		CA0237001	105	400037	Inferior o general	41,61396	-3,05247
2900595	SO.EL BURGO DE OSMA	Punto de calidad		CA0237002	150	400037	Inferior o general	41,58446	-3,05758
2900597	SO.VALDERRODILLA	Punto de calidad		CA0237004		400037	Inferior o general	41,59045	-2,80881
2900598	SO.TAJUECO	Punto de calidad		CA0237005		400037	Inferior o general	41,51513	-2,83199
2900599	SO.TARDELCUENDE	Ambos	PC0237006	CA0237006	56	400037	Inferior o general	41,60507	-2,64092
2900600	SO.CUBO DE LA SOLANA	Punto de calidad		CA0237007	71	400037	Inferior o general	41,58632	-2,43015
2900601	SO.ALMENAR DE SORIA	Ambos	PC0237008	CA0237008	27	400037	Inferior o general	41,68377	-2,19478
2900602	SO.ALMAZÁN	Ambos	PC0237009	CA0237009	56	400037	Inferior o general	41,46793	-2,53529
2900603	SO.MORÓN DE ALMAZÁN	Punto de calidad		CA0237010		400037	Inferior o general	41,42043	-2,37564
2900604	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	Punto de calidad		CA0230012		400030	Inferior o general	41,55093	-3,18189
2900606	SO.EL BURGO DE OSMA	Punto de calidad		CA0250002		400050	Inferior o general	41,48634	-3,02794
2900607	SO.BERLANGA DE DUERO	Punto de calidad		CA0250003		400050	Inferior o general	41,46579	-2,85680
2900608	SO.POZALMURO	Punto de calidad		CA0234001	175	400034	Inferior o general	41,77042	-2,10789
2900609	SO.NOVIERCAS	Punto de calidad		CA0234002	187	400034	Inferior o general	41,71302	-2,02976
2900610	VA.COGECE DEL MONTE	Punto de calidad		CA0243001	45	400043	Superior	41,51145	-4,30807

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900611	VA.TORRESCÁRCELA	Ambos	PC0243002	CA0243002	20	400043	Superior	41,48889	-4,35469
2900612	VA.CAMPASPERO	Ambos	PC0243003	CA0243003	36	400043	Superior	41,48046	-4,24236
2900613	SG.CUÉLLAR	Ambos	PC0243004	CA0243004	47	400043	Superior	41,41294	-4,35590
2900614	SG.CUÉLLAR	Punto de calidad		CA0243005	2,5	400043	Superior	41,40260	-4,28343
2900615	VA.FOMPEDRAZA	Ambos	PC0243006	CA0243006	58	400043	Superior	41,53486	-4,15622
2900616	BU.LA SEQUERA DE HAZA	Punto de calidad		CA0244003		400044	Superior	41,57144	-3,80593
2900618	SG.ALDEANUEVA DE LA SERREZUELA	Punto de calidad		CA0246001		400046	Inferior o general	41,45986	-3,78073
2900619	ZA.PEÑAUSENDE	Punto de calidad		CA0248010	100	400048	Inferior o general	41,27118	-5,83815
2900620	SA.LEDESMA	Punto de calidad		CA0240001		400040	Inferior o general	41,08819	-6,00931
2900621	SA.TRABANCA	Punto de calidad		CA0240002	168	400040	Inferior o general	41,23735	-6,38648
2900622	SA.ALDEADAVILA DE LA RIBERA	Punto de calidad		CA0253001		400053	Inferior o general	41,22052	-6,62567
2900623	SA.VILVESTRE	Punto de calidad		CA0253002	118	400053	Inferior o general	41,09229	-6,69309
2900624	SA.ENCINASOLA DE LOS COMENDADORES	Punto de calidad		CA0253003		400053	Inferior o general	41,03856	-6,51567
2900625	SA.HINOJOSA DE DUERO	Punto de calidad		CA0253004	80	400053	Inferior o general	40,97799	-6,78856
2900626	SA.LUMBRALES	Punto de calidad		CA0253005	50	400053	Inferior o general	40,93536	-6,69461
2900627	SA.CIPEREZ	Punto de calidad		CA0253006		400053	Inferior o general	40,93766	-6,23253
2900628	SA.CIPEREZ	Punto de calidad		CA0253007	185	400053	Inferior o general	40,98010	-6,21534
2900629	SA.CUBO DE DON SANCHO	Punto de calidad		CA0253008	3	400053	Inferior o general	40,89820	-6,30234
2900630	SA.SAN FELICES GALLEGOS	Punto de calidad		CA0253009	160	400053	Inferior o general	40,85921	-6,70439
2900635	SG.VALLELADO	Punto de calidad		CA0267008	300	400067	Inferior o general	41,40900	-4,42091
2900636	SG.ALDEASOÑA	Punto de calidad		CA0243007		400043	Superior	41,47286	-4,05625
2900637	SG.FUENTIDUEÑA	Punto de calidad		CA0243009		400043	Superior	41,44456	-3,98123
2900639	VA.VIANA DE CEGA	Ambos	PC0245002	CA0245002	23	400045	Inferior o general	41,52036	-4,74082
2900640	VA.VIANA DE CEGA	Ambos	CP0245003	CA0245003	49	400045	Inferior o general	41,52039	-4,74087
2900641	VA.ALDEAMAYOR DE S. MARTÍN	Ambos	PC0245004	CA0245004	32	400045	Inferior o general	41,50697	-4,62287
2900644	VA.ALCAZARÉN	Ambos	PC0245007	CA0245007	40	400045	Inferior o general	41,39004	-4,69737
2900645	VA.PEDRAJAS DE SAN ESTEBAN	Ambos	PC0245042	PC0245008	36	400045	Inferior o general	41,34781	-4,61179
2900646	VA.ÍSCAR	Ambos	PC0245009	CA0245009	39	400045	Inferior o general	41,36413	-4,52159
2900647	VA.ÍSCAR	Ambos	PC0245010	CA0245010	92	400045	Inferior o general	41,36416	-4,52166

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900648	SG.CHAÑE	Ambos	PC0245011	CA0245011	63	400045	Inferior o general	41,34064	-4,42064
2900649	SG.CHAÑE	Ambos	PC0245012	CA0245012	86	400045	Inferior o general	41,34069	-4,42063
2900650	SG.FRESNEDA DE CUÉLLAR	Ambos	PC0245013	CA0245013	46	400045	Inferior o general	41,30883	-4,44230
2900651	SG.FRESNEDA DE CUÉLLAR	Ambos	PC0245014	CA0245014	73	400045	Inferior o general	41,30887	-4,44228
2900652	VA.AGUASAL	Ambos	PC0245043	PC0245015	42	400045	Inferior o general	41,31606	-4,62556
2900653	VA.AGUASAL	Ambos	PC0245016	CA0245016	105	400045	Inferior o general	41,31610	-4,62556
2900654	VA.OLMEDO	Ambos	PC0245017	CA0245017	42	400045	Inferior o general	41,29765	-4,69582
2900656	SG.PINAREJOS	Ambos	CP0245019	CA0245019	34	400045	Inferior o general	41,26166	-4,29806
2900657	SG.PINAREJOS	Punto de calidad		CA0245020	216	400045	Inferior o general	41,26235	-4,28747
2900660	SG.NAVAS DE ORO	Ambos	CP0245024	CA0245024	26	400045	Inferior o general	41,20259	-4,44374
2900662	SG.NAVAS DE ORO	Punto de calidad		CA0245026	205	400045	Inferior o general	41,19122	-4,44089
2900663	SG.NAVA DE LA ASUNCION	Ambos	PC0245027	CA0245027	54	400045	Inferior o general	41,16053	-4,50928
2900664	VA.PURAS	Ambos	PC0245028	CA0245028	55	400045	Inferior o general	41,18962	-4,66763
2900665	SG.MONTEJO DE ARÉVALO	Ambos	PC0245029	CA0245029	37	400045	Inferior o general	41,16228	-4,68281
2900666	SG.CODORNIZ	Punto de calidad		CA0245030	180	400045	Inferior o general	41,06435	-4,59926
2900667	SG.CODORNIZ	Ambos	PC0245031	CA0245031	57	400045	Inferior o general	41,06703	-4,60282
2900668	SG.MARTÍN MUÑOZ POSADAS	Ambos	CP0245032	CA0245032	55	400045	Inferior o general	41,00239	-4,61486
2900671	VA.NAVA DEL REY	Ambos	PC0247003	CA0247003	50	400047	Inferior o general	41,32510	-5,14391
2900673	VA.RUEDA (TORRECILLA DEL VALLE)	Ambos	PC0247005	CA0247005	40	400047	Inferior o general	41,40308	-5,00747
2900675	VA.SERRADA	Ambos	PC0247007	CA0247007	62	400047	Inferior o general	41,44908	-4,84396
2900676	VA.VALDESTILLAS	Punto de calidad		CA0247008	51	400047	Inferior o general	41,48110	-4,77506
2900678	VA.MATAPOZUELOS	Punto de calidad		CA0247010	118	400047	Inferior o general	41,40977	-4,78481
2900679	VA.MEDINA DEL CAMPO (RODILANA)	Ambos	PC0247011	CA0247011	95	400047	Inferior o general	41,36658	-4,87828
2900680	VA.MEDINA DEL CAMPO (RODILANA)	Ambos	PC0247012	CA0247012	120	400047	Inferior o general	41,36653	-4,87823
2900682	VA.MEDINA DEL CAMPO (GOMEZNARRO)	Ambos	PC0247014	CA0247014	51	400047	Inferior o general	41,26425	-4,85339
2900683	VA.EL CAMPILLO	Ambos	PC0247015	CA0247015	72	400047	Inferior o general	41,25377	-5,00818
2900685	VA.CARPIO DE CAMPO	Ambos	CP0247017	CA0247017	68	400047	Inferior o general	41,22539	-5,13413
2900686	VA.RUBÍ DE BRACAMONTE	Ambos	PC0247018	CA0247018	71	400047	Inferior o general	41,21129	-4,92070
2900687	VA.ATAQUINES	Ambos	PC0247019	CA0247019	70	400047	Inferior o general	41,19417	-4,77924

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900688	SA.TARAZONA DE GUAREÑA	Ambos	PC0247020	CA0247020	55	400047	Inferior o general	41,16681	-5,24999
2900689	SA.CANTALAPIEDRA	Ambos	PC0247021	CA0247021	71	400047	Inferior o general	41,12462	-5,16175
2900690	AV.MADRIGAL DE LAS ALTAS	Ambos	PC0247022	CA0247022	71	400047	Inferior o general	41,09197	-4,98763
2900693	AV.PALACIOS DE GODA	Ambos	PC0247025	CA0247025	62	400047	Inferior o general	41,13274	-4,74256
2900694	AV.PALACIOS DE GODA	Punto de calidad		CA0247026	380	400047	Inferior o general	41,11699	-4,78168
2900695	AV.DONVIDAS	Punto de calidad		CA0247027	200	400047	Inferior o general	41,08738	-4,80693
2900696	AV.NAVA DE AREVALO (PALACIOS RUBIOS)	Ambos	CP0247028	CA0247028	42	400047	Inferior o general	41,02727	-4,75492
2900697	AV.NAVA DE ARÉVALO (PALACIOS RUBIOS)	Ambos	PC0247029	CA0247029	99	400047	Inferior o general	41,02725	-4,75496
2900698	AV.NAVA DE ARÉVALO	Ambos	PC0247030	CA0247030	57	400047	Inferior o general	40,98772	-4,78773
2900699	AV.FUENTES DE AÑO	Ambos	PC0247031	CA0247031	82	400047	Inferior o general	41,02067	-4,90233
2900700	AV.RASUEROS	Ambos	PC0247032	CA0247032	60	400047	Inferior o general	41,03124	-5,07784
2900701	AV.FONTIVEROS	Ambos	PC0247033	CA0247033	63	400047	Inferior o general	40,93522	-4,97900
2900702	AV.CABEZAS DE ALAMBRE	Ambos	PC0247034	CA0247034	56	400047	Inferior o general	40,93658	-4,83915
2900703	AV.FUENTE EL SAUZ	Punto de calidad		CA0247035	210	400047	Inferior o general	40,97755	-4,90872
2900704	AV.SAN PASCUAL	Ambos	PC0247036	CA0247036	40	400047	Inferior o general	40,88144	-4,75918
2900705	AV.PAPATRIGO	Punto de calidad		CA0247037	450	400047	Inferior o general	40,86679	-4,83654
2900706	ZA.MADRIDANOS	Punto de calidad		CA0248001	228	400048	Inferior o general	41,47816	-5,61201
2900707	ZA.SANZOLES	Ambos	PC0248002	CA0248002	62	400048	Inferior o general	41,43648	-5,54574
2900708	ZA.PELEAS DE ABAJO	Ambos	PC0248003	CA0248003	78	400048	Inferior o general	41,39523	-5,69262
2900709	ZA.FUENTESPREADAS	Punto de calidad		CA0248004	135	400048	Inferior o general	41,32672	-5,63038
2900710	ZA.LA BÓVEDA DEL TORO	Ambos	CP0248005	CA0248005	59	400048	Inferior o general	41,34235	-5,40388
2900711	ZA.VADILLO DE GUAREÑA	Ambos	PC0248006	CA0248006	70	400048	Inferior o general	41,26646	-5,34822
2900712	ZA.VILLAESCUSA	Punto de calidad		CA0248007	220	400048	Inferior o general	41,20476	-5,46696
2900713	ZA.CAÑIZAL	Ambos	PC0248008	CA0248008	25	400048	Inferior o general	41,16161	-5,38795
2900714	SA.POVEDA DE LAS CINTAS	Ambos	PC0248016	PC0248009	82	400048	Inferior o general	41,05355	-5,26092
2900715	SG.NAVALMANZANO	Ambos	PC0255007	CA0255007	18	400055	Inferior o general	41,21407	-4,26240
2900716	SG.NAVALMANZANO	Ambos	CP0255008	CA0255008	34	400055	Inferior o general	41,21407	-4,26234
2900717	SG.CARABIAS Y PRADALES	Punto de calidad		CA0246002		400046	Inferior o general	41,45796	-3,70594

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900718	SG.NAVARES DE LAS CUEVAS	Punto de calidad		CA0246003		400046	Inferior o general	41,41667	-3,74871
2900719	SG.SEPÚLVEDA	Punto de calidad		CA0246004		400046	Inferior o general	41,30110	-3,73274
2900720	SG.CANTALEJO	Punto de calidad		CA0246005		400046	Inferior o general	41,26495	-3,84855
2900722	SG.ARCONES	Punto de calidad		CA0256003		400056	Inferior o general	41,12540	-3,70759
2900723	SG.LASTRAS DE CUELLAR	Ambos	PC0255001	CA0255001	65	400055	Inferior o general	41,26668	-4,04224
2900724	SG.CANTALEJO	Ambos	PC0255002	CA0255002	40	400055	Inferior o general	41,24739	-3,92166
2900726	SG.SAUQUILLO DE CABEZAS	Ambos	PC0255004	CA0255004	25	400055	Inferior o general	41,19159	-4,06901
2900727	SG.FUENTEPELAYO	Ambos	PC0255005	CA0255005	120	400055	Inferior o general	41,21887	-4,20868
2900728	SG.FUENTEPELAYO	Ambos	PC0255006	CA0255006	30	400055	Inferior o general	41,21882	-4,20862
2900730	SG.TUREGANO	Punto de calidad		CA0255010	201	400055	Inferior o general	41,16594	-4,01447
2900732	SG.MOZONCILLO	Ambos	PC0255012	CA0255012	25	400055	Inferior o general	41,14735	-4,17450
2900733	SG.MOZONCILLO	Ambos	PC0255013	CA0255013	55	400055	Inferior o general	41,14732	-4,17450
2900734	SG.TABANERA LA LUENGA	Ambos	PC0255014	CA0255014	35	400055	Inferior o general	41,09891	-4,25100
2900735	SG.TABANERA LA LUENGA	Ambos	PC0255015	CA0255015	55	400055	Inferior o general	41,09902	-4,25104
2900737	SG.AÑE	Ambos	PC0255017	CA0255017	40	400055	Inferior o general	41,03934	-4,29385
2900739	SG.SEGOVIÁ	Ambos	PC0255019	CA0255019	34	400055	Inferior o general	40,85661	-4,24968
2900740	SG.VILLACASTÍN	Punto de calidad		CA0255020	106	400055	Inferior o general	40,80792	-4,42095
2900741	SG.PRÁDENA	Punto de calidad		CA0256001		400056	Inferior o general	41,13962	-3,69028
2900742	SG.TORRE VAL DE SAN PEDRO	Punto de calidad		CA0256002		400056	Inferior o general	41,08504	-3,85826
2900743	SG.BERNUY DE PORREROS. LA	Punto de calidad		CA0257001		400057	Inferior o general	41,00155	-4,10706
2900744	SG.SEGOVIÁ	Punto de calidad		CA0255021	156	400055	Inferior o general	40,90769	-4,17023
2900745	SG.AYLLÓN	Punto de calidad		CA0242003	220	400042	Inferior o general	41,41684	-3,38975
2900746	BU.MILAGROS	Punto de calidad		CA0242004	400	400042	Inferior o general	41,57069	-3,69910
2900747	SG.GRAJERA	Punto de calidad		CA0249001	200	400049	Inferior o general	41,36838	-3,60818
2900748	SG.BOCEGUILLAS Y TURRUBUE	Punto de calidad		CA0249002	194	400049	Inferior o general	41,32188	-3,58830
2900749	SG.FRESNO DE CANTESPINO	Punto de calidad		CA0249003	140	400049	Inferior o general	41,34292	-3,47844
2900751	SG.COZUELOS DE FUENTIDUEÑA	Ambos	PC0243008	CA0243008	50	400043	Superior	41,40398	-4,08814
2900752	SO.BERLANGA DE DUERO	Punto de calidad		CA0250004		400050	Inferior o general	41,34856	-2,89005
2900753	SO.ALPANSEQUE	Punto de calidad		CA0250005	95	400050	Inferior o general	41,26553	-2,67137

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900754	SO.VILLASAYAS	Ambos	PC0251001	PC0251003	100	400051	Inferior o general	41,35807	-2,59146
2900755	SO.VILLASAYAS	Punto de calidad		CA0251004	115	400051	Inferior o general	41,35633	-2,61374
2900756	SA.VALDELOSA	Punto de calidad		CA0252001	9	400052	Inferior o general	41,18195	-5,79362
2900757	SA.TARDÁGUILA	Ambos	PC0252002	CA0252002	51	400052	Inferior o general	41,12078	-5,56844
2900758	SA.CALZADA DE VALDUNCIEL	Punto de calidad		CA0252003	110	400052	Inferior o general	41,08910	-5,70368
2900759	SA.GOMECELLO	Punto de calidad		CA0252004	13	400052	Inferior o general	41,04193	-5,53368
2900760	SA.CARRASCAL DE BARREGAS	Punto de calidad		CA0258005	120	400058	Inferior o general	40,94678	-5,73413
2900761	SA.CABRERIZOS	Punto de calidad		CA0252006	70	400052	Inferior o general	40,97824	-5,60347
2900763	SA.ROLLÁN	Punto de calidad		CA0252008	96	400052	Inferior o general	40,95723	-5,92141
2900764	SA.BARBADILLO	Punto de calidad		CA0252009	38	400052	Inferior o general	40,90788	-5,87449
2900765	SA.GARCIHERNANDEZ	Punto de calidad		CA0252010	100	400052	Inferior o general	40,85901	-5,42789
2900766	SA.MACOTERA	Punto de calidad		CA0252011	415	400052	Inferior o general	40,83201	-5,28154
2900767	SA.NAVALES	Ambos	PC0252012	CA0252012	68	400052	Inferior o general	40,78900	-5,48461
2900769	SA.GALISANCHO	Punto de calidad		CA0252014	157	400052	Inferior o general	40,74371	-5,55499
2900771	SA.FUENTE DE SAN ESTEBAN	Punto de calidad		CA0259001	100	400059	Inferior o general	40,79612	-6,22480
2900772	SA.MARTÍN DE YELTES	Punto de calidad		CA0259002	120	400059	Inferior o general	40,77292	-6,28653
2900773	VA.MATILLA DE LOS CAÑOS	Punto de calidad		CA0259003	250	400059	Inferior o general	40,82457	-5,94030
2900774	SA.CABRILLAS	Punto de calidad		CA0259004	140	400059	Inferior o general	40,74554	-6,17653
2900777	SG.OTERO DE HERREROS	Punto de calidad		CA0254001		400054	Inferior o general	40,80790	-4,19490
2900778	SG.VEGAS DE MATUTE	Punto de calidad		CA0257003	115	400057	Inferior o general	40,79617	-4,28150
2900780	SA.LA ALAMEDILLA	Punto de calidad		CA0263002		400063	Inferior o general	40,47372	-6,82538
2900781	SA.ROBLEDA	Punto de calidad		CA0265002	90	400065	Inferior o general	40,37703	-6,59950
2900782	SA.NAVASFRIAS	Punto de calidad		CA0265003		400065	Inferior o general	40,29518	-6,85272
2900783	SA. DOÑINOS DE SALAMANCA	Ambos	PC0258001	CA0258001	42	400058	Inferior o general	40,95382	-5,75728
2900784	SA.MACHACÓN	Punto de calidad		CA0252016	100	400052	Inferior o general	40,92329	-5,53708
2900785	SA.PEDROSILLO DE LOS AIRE	Punto de calidad		CA0258002	80	400058	Inferior o general	40,68045	-5,66031
2900786	SA.TAMAMES	Punto de calidad		CA0258004	86	400058	Inferior o general	40,65003	-6,09791
2900787	AV.NARRILLOS DEL ÁLAMNO	Punto de calidad		CA0258003		400058	Inferior o general	40,57797	-5,42979
2900788	AV.SAN MIGUEL DE SERREZUELA	Punto de calidad		CA0258006	100	400058	Inferior o general	40,66741	-5,30042

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900789	AV.CABEZAS DEL VILLAR	Punto de calidad		CA0260002	130	400060	Inferior o general	40,71584	-5,21553
2900790	AV.CARDEÑOSA	Punto de calidad		CA0261001		400061	Inferior o general	40,70891	-4,73483
2900791	AV.MENGAMUÑOZ	Punto de calidad		CA0261002		400061	Inferior o general	40,49966	-5,00002
2900792	AV.VILLAR DE CORNEJA	Punto de calidad		CA0266001	238	400066	Inferior o general	40,48164	-5,43118
2900793	AV.MALPARTIDA DE CORNEJA	Punto de calidad		CA0266002	200	400066	Inferior o general	40,51990	-5,34961
2900794	AV.MUÑANA	Punto de calidad		CA0264001	248	400064	Inferior o general	40,59279	-4,98796
2900798	VA.LOMOVIEJO	Punto de calidad		CA0247039	200	400047	Inferior o general	41,14947	-4,91849
2900799	ZA.SAN CRISTOBAL DE ENTREVIÑAS	Piezómetro	PZ0208009		8	400008	Superior	42,04099	-5,65699
2900800	LE.SANTAS MARTAS	Piezómetro	PZ0207014		15	400007	Inferior o general	42,41216	-5,38126
2900801	VA.MELGAR DE ARRIBA	Piezómetro	PZ0207021		6	400007	Inferior o general	42,28086	-5,12799
2900802	PA.MANTINOS	Piezómetro	PZ0220010		15	400020	Superior	42,75434	-4,85114
2900803	PA.SALDAÑA	Piezómetro	PZ0206005		10	400006	Inferior o general	42,60835	-4,73877
2900804	PA.SALDAÑA	Piezómetro	PZ0206006		8	400006	Inferior o general	42,56418	-4,69578
2900805	LE.GRADEFES	Piezómetro	PZ0205007		250	400005	Inferior o general	42,72263	-5,22873
2900806	BU.ALFOZ DE QUINTANADUEÑAS	Piezómetro	PZ0216004		15	400016	Inferior o general	42,40211	-3,76834
2900807	BU.ALFOZ DE QUINTANADUEÑAS	Piezómetro	PZ0216006		15	400016	Inferior o general	42,37297	-3,75628
2900808	BU.ALFOZ DE QUINTANADUEÑAS	Piezómetro	PZ0216003		15	400016	Inferior o general	42,41923	-3,76497
2900809	BU.VILLALBILLA DE BURGOS	Piezómetro	PZ0217002		50	400017	Inferior o general	42,34260	-3,77430
2900810	BU.COJOLLOS	Piezómetro	PZ0217005		237	400017	Inferior o general	42,18796	-3,68146
2900811	BU.MAHAMUD	Piezómetro	PZ0217007		90	400017	Inferior o general	42,11723	-3,93807
2900812	BU.TUBILLA DEL LAGO	Piezómetro	PZ0230008		90	400030	Inferior o general	41,78812	-3,60275
2900813	BU.GUMIEL DE IZÁN	Piezómetro	PZ0230007		240	400030	Inferior o general	41,75467	-3,69879
2900814	SG.VALTIEDAS	Piezómetro	PZ0244004		170	400044	Superior	41,50821	-3,87082
2900815	BU.CASTRILLO DE LA VEGA	Piezómetro	PZ0242003		140	400042	Inferior o general	41,65685	-3,78691
2900816	BU.ARANDA DE DUERO	Piezómetro	PZ0242004		350	400042	Inferior o general	41,66680	-3,74252
2900817	SG.ANAYA	Piezómetro	PZ0255015		120	400055	Inferior o general	40,99460	-4,30934
2900818	SG.ANAYA	Piezómetro	PZ0255016		298	400055	Inferior o general	40,99457	-4,30926
2900819	SG.CODORNIZ	Piezómetro	PZ0245035		380	400045	Inferior o general	41,06632	-4,62423
2900820	LE.CAMPO DE VILLAVIDEL	Ambos	PC0207024	PC0207008	150	400007	Inferior o general	42,44573	-5,53883

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900822	ZA.BRETOCINO	Ambos	PC0208011	PC0208003	16	400008	Superior	41,89013	-5,74382
2900824	LE.GRADEFES	Ambos	PC0208001	PC0208005	15	400008	Superior	42,62244	-5,22407
2900825	ZA.SANTA CROYA DE TERA	Ambos	PC0208012	PC0208006	11	400008	Superior	41,98622	-5,98545
2900826	LE.LEÓN	Ambos	PC0208005	PC0208007	20	400008	Superior	42,57388	-5,56612
2900828	LE.VILLAMANDOS	Ambos	PC0205024	PC0205017	150	400005	Inferior o general	42,17775	-5,57077
2900829	ZA.SANTA CRISTINA DE LA POLVOROSA	Ambos	PC0208010	PC0208010	15	400008	Superior	41,98729	-5,73400
2900830	LE.HOSPITAL DE ORBIGO	Ambos	PC0211002	PC0211001	15	400011	Superior	42,46853	-5,88133
2900831	LE.SOTO DE LA VEGA	Ambos	PC0211004	PC0211002	15	400011	Superior	42,31092	-5,87741
2900832	ZA.MORALES DE REY	Ambos	PC0211006	PC0211003	10	400011	Superior	42,07203	-5,78270
2900833	LE.SAN JUSTO DE LA VEGA	Ambos	PC0211001	PC0211004	15	400011	Superior	42,45784	-6,02623
2900835	LE.CASTROCALBON	Ambos	PC0211005	PC0211006	18	400011	Superior	42,19478	-5,99140
2900836	LE.VILLADANGOS DEL PARAMO	Ambos	PC0215002	PC0215001	15	400015	Superior	42,51965	-5,77916
2900838	PA.TORQUEMADA	Ambos	PC0220004	PC0220002	11	400020	Superior	42,03405	-4,31147
2900840	PA.DUEÑAS	Ambos	PC0220008	PC0220004	11	400020	Superior	41,87089	-4,53502
2900841	VA.SANTOVENIA DE PISUERGA	Ambos	PC0220009	PC0220005	13	400020	Superior	41,72344	-4,68276
2900842	BU.ESTEPAR	Ambos	PC0220001	PC0220006	10	400020	Superior	42,26965	-3,89566
2900843	PA.PALENZUELA	Ambos	PC0220003	PC0220007	9,5	400020	Superior	42,09446	-4,15403
2900847	VA.TRASPINEDO	Ambos	PC0239006	PC0239002	10	400039	Superior	41,58184	-4,46817
2900848	VA.PEÑAFIEL	Ambos	PC0239008	PC0239003	10,5	400039	Superior	41,58266	-4,12451
2900849	BU.BERLANGAS DE ROA	Ambos	PC0239010	PC0239004	11	400039	Superior	41,68583	-3,87437
2900850	BU.FRESNILLO DE LAS DUEÑAS	Ambos	PC0239011	PC0239005	10	400039	Superior	41,65024	-3,62652
2900851	VA.LAGUNA DE DUERO	Ambos	PC0239004	PC0239006	12	400039	Superior	41,55783	-4,74804
2900852	VA.QUINTANILLA DE ARRIBA	Ambos	PC0267024	PC0267015	31	400067	Inferior o general	41,61964	-4,22267
2900855	ZA.ZAMORA	Ambos	PC0241002	PC0241004	12	400041	Superior	41,50543	-5,68638
2900856	ZA.MOLACILLOS	Ambos	PC0241001	PC0241005	10	400041	Superior	41,58667	-5,65846
2900857	VA.TORDESILLAS	Ambos	PC0241010	PC0241006	13	400041	Superior	41,49342	-5,01955
2900859	LE.LA ROBLA	Piezómetro	PZ0201002		125	400001	Inferior o general	42,81330	-5,61830
2900861	LE.CREMENES	Piezómetro	PZ0201004		80	400001	Inferior o general	42,90172	-5,14947
2900863	LE.RIELLO	Piezómetro	PZ0202001		120	400002	Inferior o general	42,77624	-5,91897

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900864	LE.SOTO Y AMIO	Piezómetro	PZ0202002		120	400002	Inferior o general	42,77530	-5,88807
2900866	PA.CERVERA DE PISUERGA	Piezómetro	PZ0204001		115	400004	Inferior o general	42,83650	-4,42081
2900868	BU.VILLADIEGO	Piezómetro	PZ0204005		110	400004	Inferior o general	42,58817	-3,88283
2900870	PA.ASTUDILLO	Piezómetro	PZ0206014		263	400006	Inferior o general	42,18624	-4,24451
2900872	PA.PAREDES DE NAVA	Piezómetro	PZ0210007		126	400010	Inferior o general	42,11871	-4,71210
2900873	PA.PAREDES DE NAVA	Piezómetro	PZ0210008		384	400010	Inferior o general	42,11894	-4,71205
2900874	LE.SAN CRISTOBAL DE LA POLANtera	Piezómetro	PZ0205001		318	400005	Inferior o general	42,39406	-5,91402
2900875	LE.SANTA COLOMBA DE SOMOZA	Piezómetro	PZ0212001		70	400012	Inferior o general	42,43937	-6,18288
2900876	LE.TRUCHAS	Piezómetro	PZ0212002		60	400012	Inferior o general	42,25430	-6,38445
2900877	BU.VILLAMAYOR DE TREVIÑO	Piezómetro	PZ0214002		122	400014	Inferior o general	42,46847	-4,11973
2900878	BU.VILLAMAYOR DE TREVIÑO	Piezómetro	PZ0214003		300	400014	Inferior o general	42,46838	-4,11984
2900879	BU.LOS BALBASES	Piezómetro	PZ0216010		300	400016	Inferior o general	42,21183	-4,05699
2900880	BU.SANTA CECILIA	Piezómetro	PZ0220011		11	400020	Superior	42,04074	-3,80506
2900881	BU.CARDEÑAJIMENO	Piezómetro	PZ0217001		10	400017	Inferior o general	42,33152	-3,61221
2900882	BU.BARBADILLO DE HERREROS	Piezómetro	PZ0221002		75	400021	Inferior o general	42,14801	-3,14774
2900883	BU.PINEDA DE LA SIERRA	Piezómetro	PZ0221001		72	400021	Inferior o general	42,20866	-3,28793
2900884	ZA.REQUEJO	Piezómetro	PZ0222001		35	400022	Inferior o general	42,02761	-6,75612
2900886	ZA.MANZANAL DE ARRIBA	Piezómetro	PZ0222003		70	400022	Inferior o general	41,99175	-6,43309
2900887	ZA.VILLARDECIERVOS	Piezómetro	PZ0222004		59	400022	Inferior o general	41,92733	-6,28818
2900888	OU.VILARDEVÓS	Piezómetro	PZ0223001		82	400023	Inferior o general	41,90686	-7,30427
2900889	ZA.BRETOCINO	Piezómetro	PZ0224005		80	400024	Inferior o general	41,87396	-5,76486
2900890	BU.SALAS DE LOS INFANTES	Piezómetro	PZ0227001		100	400027	Inferior o general	42,00779	-3,25992
2900891	BU.PINILLA DE LOS BARRUECOS	Piezómetro	PZ0227002		188	400027	Inferior o general	41,92188	-3,30983
2900892	BU.QUINTANAR DE LA SIERRA	Piezómetro	PZ0227003		300	400027	Inferior o general	41,98027	-3,05054
2900893	SO.VINUESA	Piezómetro	PZ0227004		61	400027	Inferior o general	41,90973	-2,74170
2900894	SO.ALMARZA	Piezómetro	PZ0227005		75	400027	Inferior o general	41,95060	-2,45486
2900895	SO.CIRUJALES DEL RIO	Piezómetro	PZ0227006		175	400027	Inferior o general	41,87024	-2,30620
2900897	PA.BALTANAS	Piezómetro	PZ0267006		380	400067	Inferior o general	41,94778	-4,27044
2900898	BU.ROYUELA DE RÍO FRANCO	Piezómetro	PZ0230001		67	400030	Inferior o general	41,99667	-3,95588

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900899	BU.SAN JUAN DEL MONTE	Piezómetro	PZ0230012		120	400030	Inferior o general	41,67390	-3,51551
2900900	BU.SAN JUAN DEL MONTE	Piezómetro	PZ0230013		326	400030	Inferior o general	41,67392	-3,51549
2900901	VA.CASTRODEZA	Piezómetro	PZ0232004		25	400032	Superior	41,65374	-4,95607
2900903	ZA.ALCañICES	Piezómetro	PZ0233002		82	400033	Inferior o general	41,71097	-6,37597
2900904	ZA.MAHIDE	Piezómetro	PZ0233001		80	400033	Inferior o general	41,86194	-6,38156
2900905	ZA.FERRERUELA DE TABARA	Piezómetro	PZ0233003		71	400033	Inferior o general	41,77731	-6,07896
2900906	ZA.CARBAJALES DE ALBA	Piezómetro	PZ0233004		102	400033	Inferior o general	41,66189	-5,99802
2900907	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	Piezómetro	PZ0237004		164	400037	Inferior o general	41,63672	-2,91938
2900908	VA.TORDESILLAS	Piezómetro	PZ0238015		200	400038	Inferior o general	41,50981	-4,99387
2900909	ZA.VILLAVENDIMIO	Piezómetro	PZ0238006		200	400038	Inferior o general	41,58065	-5,35323
2900910	VA.SARDÓN DE DUERO	Piezómetro	PZ0239002		15	400039	Superior	41,60928	-4,43199
2900911	VA.SIMANCAS	Piezómetro	PZ0239005		14	400039	Superior	41,58316	-4,82514
2900912	ZA.MORALINA	Piezómetro	PZ0240002		105	400040	Inferior o general	41,48810	-6,15852
2900913	ZA.BERMILLO DE SAYAGO	Piezómetro	PZ0240003		82	400040	Inferior o general	41,36845	-6,11587
2900914	ZA.FERMOSELLE	Piezómetro	PZ0240004		80	400040	Inferior o general	41,32203	-6,39594
2900915	ZA.VILLASECO DEL PAN	Piezómetro	PZ0240001		70	400040	Inferior o general	41,47153	-5,96325
2900916	SA.LEDESMA	Piezómetro	PZ0240005		70	400040	Inferior o general	41,08485	-5,99900
2900917	VA.CASTRONUÑO	Piezómetro	PZ0241007		12	400041	Superior	41,40655	-5,27550
2900918	ZA.PELEAGONZALO	Piezómetro	PZ0241004		11	400041	Superior	41,49578	-5,46717
2900920	SG.AYLLON	Piezómetro	PZ0242010		75	400042	Inferior o general	41,40017	-3,36457
2900921	VA.TORRESCARCELA	Piezómetro	PZ0267018		360	400067	Inferior o general	41,48027	-4,34081
2900922	SG.CODORNIZ	Piezómetro	PZ0245034		175	400045	Inferior o general	41,06644	-4,62418
2900923	SG.CUELLAR	Piezómetro	PZ0245026		11	400045	Inferior o general	41,33032	-4,36199
2900924	VA.MATAPOZUELOS	Piezómetro	PZ0245006		10,5	400045	Inferior o general	41,43605	-4,75514
2900925	VA.ALDEAMAYOR DE SAN MARTIN	Piezómetro	PZ0245010		15,5	400045	Inferior o general	41,54453	-4,65740
2900926	VA.PURAS	Piezómetro	PZ0245028		300	400045	Inferior o general	41,18885	-4,66310
2900927	VA.NAVA DEL REY	Piezómetro	PZ0247012		450	400047	Inferior o general	41,34173	-5,09387
2900928	VA.CASTREJÓN DE TRABANCOS	Piezómetro	PZ0247032		550	400047	Inferior o general	41,25155	-5,16612
2900931	VA.SALVADOR DE ZAPARDIEL	Piezómetro	PZ0247044		16	400047	Inferior o general	41,11947	-4,88270

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900934	AV.BARROMAN	Piezómetro	PZ0247057		350	400047	Inferior o general	41,05656	-4,89966
2900935	VA.TORRECILLA DE LA ORDEN	Piezómetro	PZ0247033		338	400047	Inferior o general	41,22433	-5,21711
2900936	SA.TARAZONA DE GUAREÑA	Piezómetro	PZ0247019		425	400047	Inferior o general	41,17220	-5,25469
2900937	SA.CANTALAPIEDRA	Piezómetro	PZ0247035		350	400047	Inferior o general	41,12847	-5,15805
2900938	VA.POZAL DE GALLINAS	Piezómetro	PZ0247026		325	400047	Inferior o general	41,31709	-4,85327
2900939	AV.PALACIOS DE GODA	Piezómetro	PZ0247047		472	400047	Inferior o general	41,13358	-4,79606
2900940	VA.MATAPOZUELOS	Piezómetro	PZ0247003		400	400047	Inferior o general	41,40767	-4,78514
2900941	SA.PARADA DE RUBIALES	Piezómetro	PZ0248009		422	400048	Inferior o general	41,15019	-5,43475
2900942	ZA.VALDEFINJAS	Piezómetro	PZ0248002		250	400048	Inferior o general	41,42895	-5,45101
2900943	SG.NAVARES DE AYUSO	Piezómetro	PZ0249004		200	400049	Inferior o general	41,37874	-3,70285
2900944	SA.ENCINAS DE ARRIBA	Piezómetro	PZ0252028		61	400052	Inferior o general	40,77363	-5,56831
2900945	SA.ENCINAS DE ARRIBA	Piezómetro	PZ0252027		11	400052	Inferior o general	40,77517	-5,55204
2900946	SA.HUERTA	Piezómetro	PZ0252015		12	400052	Inferior o general	40,97355	-5,47721
2900948	SA.VILLORUELA	Piezómetro	PZ0248018		318	400048	Inferior o general	40,99146	-5,40005
2900949	SA.CASTILLEJO DE MARTIN VIEJO	Piezómetro	PZ0253006		83	400053	Inferior o general	40,71434	-6,65492
2900950	SA.LUMBRALES	Piezómetro	PZ0253003		76	400053	Inferior o general	40,95897	-6,71341
2900951	SA.YECLA DE YELTES	Piezómetro	PZ0253004		90	400053	Inferior o general	40,96640	-6,48892
2900952	SA.EL MILANO	Piezómetro	PZ0253002		114	400053	Inferior o general	41,09029	-6,59002
2900953	SA.ALDEADAVILA DE LA RIBERA	Piezómetro	PZ0253001		90	400053	Inferior o general	41,22242	-6,61941
2900954	SA.PELARRODRIGUEZ	Piezómetro	PZ0253005		84	400053	Inferior o general	40,88546	-6,20969
2900955	SG.TORRECABALLEROS	Piezómetro	PZ0254002		81	400054	Inferior o general	40,99097	-4,01951
2900956	SG.TUREGANO	Piezómetro	PZ0254001		70	400054	Inferior o general	41,09278	-3,96687
2900957	SG.BERNARDOS	Piezómetro	PZ0255014		61	400055	Inferior o general	41,13026	-4,33305
2900958	SG.LOS HUERTOS	Piezómetro	PZ0255017		25	400055	Inferior o general	41,00634	-4,23660
2900959	SG.PUEBLA DE PEDRAZA	Piezómetro	PZ0255001		11,5	400055	Inferior o general	41,19326	-3,94587
2900960	AV.MAELLO	Piezómetro	PZ0255025		200	400055	Inferior o general	40,81365	-4,51459
2900961	SG.CASTROSERNA DE ABAJO	Piezómetro	PZ0256001		100	400056	Inferior o general	41,21094	-3,72882
2900962	SA.SAN PEDRO DE ROZADOS	Piezómetro	PZ0258001		102	400058	Inferior o general	40,80112	-5,73067
2900963	SA.GUIJUELO	Piezómetro	PZ0258003		104	400058	Inferior o general	40,56011	-5,66235

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2900964	SA.VALDEMIERQUE	Piezómetro	PZ0258002		75	400058	Inferior o general	40,83739	-5,59571
2900965	AV.GALLEGOS DE SOBRINOS	Piezómetro	PZ0260001		102	400060	Inferior o general	40,71317	-5,11629
2900966	AV.ZAPARDIEL DE LA CAÑADA	Piezómetro	PZ0260002		70	400060	Inferior o general	40,60452	-5,33019
2900967	AV.ZAPARDIEL DE LA RIBERA	Piezómetro	PZ0260004		60	400060	Inferior o general	40,34383	-5,32568
2900968	AV.EL BARCO DE AVILA	Piezómetro	PZ0260005		90	400060	Inferior o general	40,36798	-5,51757
2900969	AV.VILLAFRANCA DE LA SIERRA	Piezómetro	PZ0260003		80	400060	Inferior o general	40,49905	-5,22499
2900970	SG.NAVAS DE SAN ANTONIO	Piezómetro	PZ0261003		70	400061	Inferior o general	40,74924	-4,35032
2900971	AV.SANCHORREJA	Piezómetro	PZ0261001		81	400061	Inferior o general	40,66315	-4,91544
2900972	AV.AVILA	Piezómetro	PZ0261002		88	400061	Inferior o general	40,66451	-4,70711
2900973	SA.ESPEJA	Piezómetro	PZ0263001		50	400063	Inferior o general	40,56936	-6,71285
2900974	SA.ZAMARRA	Piezómetro	PZ0265001		82	400065	Inferior o general	40,51919	-6,45828
2900975	SA.EL BODON	Piezómetro	PZ0265002		91	400065	Inferior o general	40,47255	-6,59099
2900988	LE.VEGA DE LOS INFANZONES	Punto de calidad		CA0205014	356	400005	Inferior o general	42,50366	-5,54608
2900989	PA.VILLAMERIEL	Punto de calidad		CA0206008	280	400006	Inferior o general	42,52791	-4,47485
2900990	BU.MAHAMUD	Punto de calidad		CA0217008		400017	Inferior o general	42,12051	-3,93666
2900991	BU.QUEMADA	Punto de calidad		CA0230010	315	400030	Inferior o general	41,70649	-3,57984
2900992	BU.ROYUELA DE RÍO FRANCO	Punto de calidad		CA0230011		400030	Inferior o general	41,98798	-3,95915
2900993	ZA.PIEDRAHITA DE CASTRO	Punto de calidad		CA0231013	90	400031	Inferior o general	41,68027	-5,73231
2900994	SO.CUEVA DE ÁGREDA	Punto de calidad		CA0236001		400036	Inferior o general	41,76588	-1,88283
2900995	VA.NAVA DEL REY	Punto de calidad		CA0247038	150	400047	Inferior o general	41,33142	-5,09936
2900996	SO.LA RIBA DEL ESCALOTE	Punto de calidad		CA0250006		400050	Inferior o general	41,32787	-2,80799
2900997	SO.ADRADAS	Punto de calidad		CA0251002		400051	Inferior o general	41,35100	-2,47395
2900998	SA.PEÑARANDA DE BRACAMONTE	Punto de calidad		CA0252015	110	400052	Inferior o general	40,89830	-5,20232
2900999	AV.SAN MIGUEL DE SERREZUELA	Punto de calidad		CA0258007		400058	Inferior o general	40,67317	-5,29468
2901000	SA.MONSAGRO	Punto de calidad		CA0265001		400065	Inferior o general	40,51140	-6,27711
2901001	SG.ESCALONA DEL PRADO	Piezómetro	PZ0255027		300	400055	Inferior o general	41,17501	-4,12209
2901002	ZA.VADILLO DE LA GUAREÑA	Piezómetro	PZ0248013		12	400048	Inferior o general	41,28237	-5,35069
2901003	SO.LA RIBA DE ESCALOTE	Piezómetro	PZ0250010		149	400050	Inferior o general	41,37275	-2,78959
2901004	SG.FUENTESAÚCO DE FUENTIDUEÑA	Piezómetro	PZ0243009		80	400043	Superior	41,41927	-4,07846

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2901005	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	Piezómetro	PZ0250009		150	400050	Inferior o general	41,44946	-3,24554
2901007	SG.MORAL DE HORNUEZ	Piezómetro	PZ0249007		195	400049	Inferior o general	41,48088	-3,61548
2901008	VA.POLLOS	Piezómetro	PZ0247005		190	400047	Inferior o general	41,46864	-5,06945
2901009	VA.TORRESCARCELA	Piezómetro	PZ0243006		34	400043	Superior	41,47992	-4,34151
2901012	ZA.VILLALAZÁN	Ambos	PC0241008	PC0241001	11,5	400041	Superior	41,49629	-5,60215
2901013	ZA.VILLARALBO	Ambos	PC0241011	PC0241007	17	400041	Superior	41,49929	-5,63924
2901014	VA.BOECILLO	Piezómetro	PZ0245039		15	400045	Inferior o general	41,54000	-4,76454
2901016	VA.VALLADOLID	Ambos	PC0267015	PC0267014	83	400067	Inferior o general	41,57812	-4,76505
2901017	VA.PEÑAFIEL	Piezómetro	PZ0267023		102,6	400067	Inferior o general	41,58768	-4,08783
2901019	VA.WAMBA	Piezómetro	PZ0267020		302	400067	Inferior o general	41,67664	-4,91009
2901020	PA.AMPUDIA	Piezómetro	PZ0267021		148,7	400067	Inferior o general	41,92268	-4,74681
2901021	ZA.CASTROVERDE DE CAMPOS	Piezómetro	PZ0209024		350	400009	Inferior o general	41,97187	-5,37145
2901023	LE.ZOTES DEL PÁRAMO	Piezómetro	PZ0205023		24	400005	Inferior o general	42,27931	-5,73688
2901024	PA.LOMA DE UCIEZA	Piezómetro	PZ0206015		185	400006	Inferior o general	42,46231	-4,55727
2901025	LE.CIMANES DEL TEJAR	Piezómetro	PZ0205022		15	400005	Inferior o general	42,58154	-5,77941
2901026	PA.VELILLA DEL RIO CARRION	Piezómetro	PZ0203001		100	400003	Inferior o general	42,89316	-4,74477
2901027	PA.CASTREJÓN DE LA PEÑA	Punto de calidad		CA0206010		400006	Inferior o general	42,81069	-4,59954
2901029	ZA.SANTA MARIA DE LA VEGA	Punto de calidad		CA0211007	6	400011	Superior	42,08314	-5,80515
2901030	ZA.ALCUBILLAS DE NOGALES	Punto de calidad		CA0212006	107	400012	Inferior o general	42,13702	-5,92050
2901031	LE.QUINTANA Y CONGOSTO	Punto de calidad		CA0212007	98	400012	Inferior o general	42,25549	-6,03672
2901032	BU.MERINDAD DE RÍO UBIERNA	Punto de calidad		CA0204005		400004	Inferior o general	42,47409	-3,66084
2901033	OU.VERÍN	Punto de calidad		CA0223002	110	400028	Superior	41,89807	-7,42375
2901034	PA.VILLAMEDIANA	Punto de calidad		CA0225005		400025	Inferior o general	42,06512	-4,37710
2901035	SO.SALDUERO	Punto de calidad		CA0227009		400027	Inferior o general	41,90046	-2,80318
2901036	ZA.CERECINOS DE CAMPOS	Punto de calidad		CA0231014	117	400031	Inferior o general	41,90037	-5,48637
2901037	VA.SAN MIGUEL DEL PINO	Ambos	PC0239012	PC0239011	20	400039	Superior	41,50899	-4,90248
2901038	VA.SAN ROMAN DE HORNIJA	Ambos	PC0241013	PC0241009	22	400041	Superior	41,45914	-5,29913
2901039	ZA.TORO	Ambos	PC0241012	PC0241008	22,5	400041	Superior	41,48774	-5,36111
2901041	SO.QUINTANAS DE GORMAZ	Punto de calidad		CA0250007		400050	Inferior o general	41,49044	-2,98696

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2901042	SG.SAN PEDRO DE GAILLOS	Punto de calidad		CA0255022	176	400055	Inferior o general	41,23124	-3,79525
2901043	SG.FUENTEPELAYO	Punto de calidad		CA0255024	202	400055	Inferior o general	41,21829	-4,20846
2901045	SG.ADRADA DE PIRÓN	Punto de calidad		CA0257005		400057	Inferior o general	41,05095	-4,05334
2901046	SA.ESPEJA	Punto de calidad		CA0263004	70	400063	Inferior o general	40,57712	-6,71096
2901048	VA.CIGUÑUELA	Punto de calidad		CA0267011	350	400067	Inferior o general	41,64269	-4,86175
2901049	SG.SACRAMENIA	Punto de calidad		CA0267013	128	400067	Inferior o general	41,49656	-3,96189
2901050	VA.CASTRILLO DE DUERO	Ambos	PC0239014	PC0239012	20	400039	Superior	41,61080	-4,03241
2901065	BU.MERINDAD DE RIO UBIERNA	Piezómetro	PZ0204011		160	400004	Inferior o general	42,47353	-3,65951
2901066	LE.URDIALES DEL PÁRAMO	Ambos	PC0215003	PC0215003	10	400015	Superior	42,39237	-5,73913
2901067	ZA.ASPARIEGOS	Ambos	PC0231005	PC0231015	122	400031	Inferior o general	41,68200	-5,61082
2901068	LE.VILLAMONTÁN DE LA VALDUERNA	Ambos	PC0219001	PC0219002	15	400019	Superior	42,29745	-5,97798
2901070	VA.BERCERO	Ambos	PC0238014	PC0238013	110	400038	Inferior o general	41,54389	-5,06501
2901071	VA.ESGUEVILLAS DE ESGUEVA	Ambos	PC0267011	PC0267016	308	400067	Inferior o general	41,73681	-4,36352
2901072	BU.HAZA	Ambos	PC0244003	PC0244002	40	400044	Superior	41,54076	-3,82529
2901073	BU.VALDEZATE	Ambos	PC0244002	PC0244001	60	400044	Superior	41,57308	-3,91402
2901074	ZA.EL PEGO	Ambos	PC0248005	PC0248011	120	400048	Inferior o general	41,33370	-5,47267
2901075	VA.RUEDA	Piezómetro	PZ0247064		200	400047	Inferior o general	41,44408	-4,97579
2901076	VA.NAVA DEL REY	Ambos	PC0247023	PC0247041	240	400047	Inferior o general	41,30585	-5,10774
2901077	VA.FRESNO EL VIEJO	Piezómetro	PZ0247065		250	400047	Inferior o general	41,17518	-5,15157
2901078	VA.MEDINA DEL CAMPO	Ambos	PC0247024	PC0247042	51	400047	Inferior o general	41,31035	-4,89989
2901079	VA.VELASCALVARO	Ambos	PC0247028	PC0247043	110	400047	Inferior o general	41,25058	-4,95795
2901080	VA.FUENTE EL SOL	Ambos	PC0247042	PC0247045	120	400047	Inferior o general	41,17276	-4,93965
2901081	SG.VILLEGUILLO	Ambos	PC0245024	PC0245035	30	400045	Inferior o general	41,24283	-4,55524
2901082	SG.VILLEGUILLO	Piezómetro	PZ0245041		64	400045	Inferior o general	41,24294	-4,55567
2901083	SG.GOMEZSERRACIN	Ambos	PC0245019	PC0245036	90	400045	Inferior o general	41,29390	-4,29360
2901084	SA.ZORITA DE LA FRONTERA	Piezómetro	PZ0247066		255	400047	Inferior o general	41,02057	-5,19411
2901085	AV.SAN ESTEBAN DE ZAPARDIEL	Ambos	PC0247040	PC0247044	80	400047	Inferior o general	41,10244	-4,89266
2901086	AV.CABEZAS DEL POZO	Ambos	PC0247056	PC0247046	90	400047	Inferior o general	40,99973	-4,94925
2901087	SG.NAVA DE LA ASUNCION	Ambos	PC0245032	PC0245037	110	400045	Inferior o general	41,16049	-4,50925

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2901088	SA.VILLAR DE GALLIMAZO	Piezómetro	PZ0248015		300	400048	Inferior o general	40,97095	-5,30092
2901089	SA.CIUDAD RODRIGO	Ambos	PC0263003	PC0263005	54	400063	Inferior o general	40,56358	-6,48445
2901090	ZA.MORALES DE REY	Piezómetro	PZ0212006		54	400012	Inferior o general	42,07190	-5,78319
2901092	PA.AGUILAR DE CAMPOO	Piezómetro	PZ0204008		95	400004	Inferior o general	42,84127	-4,23180
2901093	ZA.PUEBLA DE SANABRIA	Ambos	PC0222002	PC0222008	70	400022	Inferior o general	42,04719	-6,64561
2901094	OU.OIMBRA	Ambos	PC0228001	PC0228001	20	400028	Superior	41,87833	-7,46378
2901095	LE.VILLAZALA	Ambos	PC0205025	PC0205016	68	400005	Inferior o general	42,35846	-5,84293
2901096	ZA.CAÑIZO	Ambos	PC0231007	PC0231008	40	400031	Inferior o general	41,75563	-5,51975
2901097	VA.PEDRAJA DE PORTILLO (LA)	Ambos	PC0245003	PC0245034	90	400045	Inferior o general	41,46063	-4,65303
2901102	SA.ALDEALENGUA	Ambos	PC0252014	PC0252017	104	400052	Inferior o general	40,98844	-5,54897
2901103	SG.MUÑOVEROS	Ambos	PC0255008	PC0255025	90	400055	Inferior o general	41,17431	-3,94342
2901104	VA.TUDELA DE DUERO	Piezómetro	PZ0239013		25	400039	Superior	41,57579	-4,61116
2901105	PA.POMAR DE VALDAVIA	Piezómetro	PZ0204009		100	400004	Inferior o general	42,76737	-4,19544
2901106	BU.VALLE DE VALDELUCIO	Piezómetro	PZ0204010		150	400004	Inferior o general	42,73678	-4,13977
2901108	PA.PEDRAZA DE CAMPOS	Piezómetro	PZ0209026		200	400009	Inferior o general	41,98830	-4,72251
2901109	PA.HERRERA DE PISUERGA	Piezómetro	PZ0214004		200	400014	Inferior o general	42,58560	-4,31291
2901110	BU.TORRECILLA DEL MONTE	Piezómetro	PZ0217012		300	400017	Inferior o general	42,10222	-3,68544
2901111	PA.VILLAMEDIANA	Piezómetro	PZ0225002		52	400025	Inferior o general	42,06361	-4,38621
2901112	PA.MONZÓN DE CAMPOS	Piezómetro	PZ0225003		46	400025	Inferior o general	42,10519	-4,45446
2901113	PA.CEVICO NAVERO	Piezómetro	PZ0229001		40	400029	Superior	41,84973	-4,13175
2901114	PA.CUBILLAS DE CERRATO	Piezómetro	PZ0229002		40	400029	Superior	41,75909	-4,45378
2901115	BU.BAHABON DE ESGUEVA	Piezómetro	PZ0230017		350	400030	Inferior o general	41,86560	-3,74566
2901121	SA.GALINDO Y PERAHUY	Piezómetro	PZ0252029		300	400052	Inferior o general	40,97937	-5,81060
2901148	LE.CIMANES DEL TEJAR	Piezómetro	PZ0205026		100	400005	Inferior o general	42,58155	-5,77936
2901186	ZA.MADRIDANOS	Piezómetro	PZ0248014		228,5	400048	Inferior o general	41,47971	-5,59808
2901214	LE.VALDERAS	Piezómetro	PZ0207025		254	400007	Inferior o general	42,13403	-5,44726
2901226	VA.SAN PEDRO DE Lатарce	Piezómetro	PZ0209027		217	400009	Inferior o general	41,75419	-5,35194
2901256	SA.CAMPO DE PEÑARANDA (EL)	Piezómetro	PZ0247067		400	400047	Inferior o general	40,98912	-5,21702
2901271	LE.BURGO RANERO (EL)	Piezómetro	PZ0207026		550	400007	Inferior o general	42,44513	-5,14486

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2901295	VA.LA SECA	Piezómetro	PZ0247079		280	400047	Inferior o general	41,43369	-4,90859
2901310	AV.MADRIGAL DE LAS ALTAS TORRES	Piezómetro	PZ0247076		238	400047	Inferior o general	41,08467	-4,98371
2901383	AV.NAVA DE AREVALO	Piezómetro	PZ0247077		225	400047	Inferior o general	41,01093	-4,77745
2901385	AV.NAVA DE AREVALO	Piezómetro	PZ0247078		155	400047	Inferior o general	41,02783	-4,75275
2901439	SG.LASTRAS DE CUELLAR	Piezómetro	PZ0245044		276	400045	Inferior o general	41,29031	-4,09829
2901446	BU.ESTEPAR	Piezómetro	PZ0217013		450	400017	Inferior o general	42,23117	-3,80668
2901467	SG.SEPULVEDA	Piezómetro	PZ0249008		300	400049	Inferior o general	41,25577	-3,70672
2901471	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	Piezómetro	PZ0230018		250	400030	Inferior o general	41,62476	-3,21805
2901473	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	Piezómetro	PZ0230019		95	400030	Inferior o general	41,57577	-3,11374
2901479	SO.COSCURITA	Piezómetro	PZ0237020		100	400037	Inferior o general	41,40291	-2,49782
2901488	LE.LA VID	Punto de calidad		CA0201009		400001	Inferior o general	42,90067	-5,62090
2901489	LE.PUEBLA DE LILLO	Punto de calidad		CA0201010		400001	Inferior o general	43,03923	-5,32938
2901490	LE.LA SOTA DE VALDERRUEDA	Punto de calidad		CA0201011		400001	Inferior o general	42,83375	-4,92840
2901491	LE.GORDALIZA DEL PINO	Punto de calidad		CA0207009	200	400007	Inferior o general	42,34412	-5,16144
2901492	LE. QUINTANA DEL CASTILLO	Punto de calidad		CA0212008		400012	Inferior o general	42,67748	-6,04509
2901493	BU.VILLANGÓMEZ	Punto de calidad		CA0217009	80	400017	Inferior o general	42,17917	-3,77571
2901494	ZA.MANZANAL DE ARRIBA	Punto de calidad		CA0222007		400022	Inferior o general	41,96786	-6,38745
2901495	ZA.LOSACIO	Punto de calidad		CA0233008		400033	Inferior o general	41,71206	-6,03775
2901496	SA.BABILAFUENTE	Punto de calidad		CA0252018		400052	Inferior o general	40,97948	-5,42514
2901497	SA.BABILAFUENTE	Punto de calidad		CA0252019		400052	Inferior o general	40,99573	-5,44505
2901498	SA.SIETEIGLESIAS DE TORMES	Punto de calidad		CA0252020		400052	Inferior o general	40,73377	-5,57675
2901499	SA.SIETEIGLESIAS DE TORMES	Punto de calidad		CA0252021		400052	Inferior o general	40,74911	-5,59440
2901500	SA.SAN PEDRO DEL VALLE	Punto de calidad		CA0240003		400040	Inferior o general	41,05127	-5,85775
2901501	SA.SAN PEDRO DEL VALLE	Punto de calidad		CA0240004		400040	Inferior o general	41,04748	-5,85899
2901502	SA.SAN PEDRO DEL VALLE	Punto de calidad		CA0252024		400052	Inferior o general	41,02651	-5,85910
2901503	SA.SAN PEDRO DEL VALLE	Punto de calidad		CA0252025		400052	Inferior o general	41,02812	-5,85921
2901504	SG.CABEZUELA	Punto de calidad		CA0255026	120	400055	Inferior o general	41,23937	-3,92414
2902550	AV. ALDEASECA	Piezómetro	PZ0247068		534	400047	Inferior o general	41,05070	-4,81039
2902551	AV. AREVALO	Piezómetro	PZ0247069		194	400047	Inferior o general	41,06245	-4,75138

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Tipo estación	Cód. piezometría	Cód. calidad	Profundidad	Código MASb	Horizonte MASb	Latitud	Longitud
2902552	AV. BARROMAN	Piezómetro	PZ0247070		200	400047	Inferior o general	41,05707	-4,92593
2902553	AV.CASTELANOS DE ZAPARDIEL	Piezómetro	PZ0247071		200	400047	Inferior o general	41,08298	-4,90575
2902554	AV. LANGA	Piezómetro	PZ0247072		194	400047	Inferior o general	41,00822	-4,84519
2902555	AV. MADRIGAL DE LAS ALTAS TORRES	Piezómetro	PZ0247073		194	400047	Inferior o general	41,09132	-4,98678
2902556	AV. NAVA DE AREVALO	Piezómetro	PZ0247074		196	400047	Inferior o general	40,98147	-4,78126
2902557	AV.NAVA DE AREVALO	Piezómetro	PZ0247075		200	400047	Inferior o general	41,03045	-4,75957

Tabla 1. Estaciones de control y masas de agua subterránea controladas en cada estación

Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control	Tipo de estado	Tipo programna	Nº estaciones	FECHA ENTRADA DE SERVICIO
7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero	Cuantitativo	Vigilancia	658	07/02/2007
7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER	Químico	Vigilancia	63	01/11/2006
7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa	Químico	Operativa	361	07/02/2007
7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia	Químico	Vigilancia	351	07/02/2007
7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano	Químico	Vigilancia/Operativa	102	07/02/2007
7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)	Químico	Operativa	98	07/02/2007

Tabla 2. Programas de seguimiento en masas de agua subterránea

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900000	SO.CUEVA DE AGREDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900001	SO.NOVIERCAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900002	LE.BOÑAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900003	PA.SANTIBAÑEZ DE LA PEÑA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900004	BU.HUMADA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900005	BU.MERINDAD DE RIO UBIERNA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900006	BU.MERINDAD DE RIO UBIERNA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900008	LE.RIOSECO DE TAPIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900010	LE.CIMANES DEL TEJAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900013	LE.ZOTES DEL PÁRAMO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900015	LE.LA ANTIGUA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900016	LE.LA ANTIGUA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900017	LE.LA ANTIGUA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900018	LE.VILLADANGOS DEL PARAMO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900019	LE.CHOZAS DE ABAJO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900020	LE.VALDEPOLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900021	LE.VALDEPOLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900022	LE.VALDEPOLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900023	LE.VALDEPOLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900024	LE.SANTAS MARTAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900025	LE.BURGO RANERO (EL)	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900026	LE.VILLAMORATIEL DE LAS MATAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900027	LE.SANTA MARIA DEL MONTE DE CEA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900028	LE.SANTA MARIA DEL MONTE DE CEA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900029	PA.VILLALBA DE GUARDO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900030	PA.VILLALBA DE GUARDO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900031	PA.TABANERA DE VALDAVIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900032	PA.VILLOTA DEL PARAMO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900033	PA.BUSTILLO DEL PARAMO DE CARRIÓN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900034	PA.BUSTILLO DEL PARAMO DE CARRIÓN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900035	PA.BUSTILLO DEL PARAMO DE CARRIÓN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900036	LE.GARRAFE DE TORIO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900037	LE.VEGAS DEL CONDADO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900038	LE.GRADEFES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900039	LE.CEBANICO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900040	LE.VILLAMEJIL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900041	LE.VALVERDE DE LA VIRGEN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900042	LE.VALVERDE DE LA VIRGEN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900043	LE.GRADEFES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900044	LE.VALDEFRESNO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900045	LE.VALDEFRESNO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900046	LE.CUBILLAS DE RUEDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900047	LE.VILLARANZO DE VALDERADUEY	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900048	LE.VILLARANZO DE VALDERADUEY	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900049	LE.SAN JUSTO DE LA VEGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900050	LE.CEA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900051	LE.CEA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900052	PA.LOMA DE UCIEZA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900054	LE.PAJARES DE LOS OTEROS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900055	LE.PAJARES DE LOS OTEROS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900056	LE.MATANZA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900057	LE.MATANZA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900058	VA.VILLALBA DE LA LOMA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900059	LE.FUENTES DE CARBAJAL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900060	LE.GRAJAL DE CAMPOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900061	PA.VILLADA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900062	PA.VILLADA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900063	PA.VILLALCAZAR DE SIRGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900064	PA.VILLALCAZAR DE SIRGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900065	ZA.SANTIBAÑEZ DE VIDRIALES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900066	ZA.SANTIBAÑEZ DE VIDRIALES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900067	ZA.MATILLA DE ARZON	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900068	VA.BECILLA DE VALDERADUEY	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900069	VA.BECILLA DE VALDERADUEY	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900070	VA.CUENCA DE CAMPOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900071	PA.FRECHILLA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900072	PA.FRECHILLA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900073	PA.CASTROMOCHO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900074	PA.CASTROMOCHO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900075	ZA.VILLANUEVA DE LAS PERAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900077	ZA.CASTROVERDE DE CAMPOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900079	VA.VILLAFRECHOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900080	VA.MEDINA DE RIOSECO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900081	ZA.MANGANESES DE LA LAMPREANA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900083	ZA.VILLARDIGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900084	ZA.VEZDEMARBAN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900085	ZA.ALGODRE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900086	ZA.CUBILLOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900087	ZA.MORALES DE TORO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900088	ZA.MORALES DE TORO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900089	VA.MOTA DEL MARQUÉS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900090	VA.MOTA DEL MARQUÉS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900091	VA.VILLALAR DE LOS COMUNEROS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900092	VA.VILLALAR DE LOS COMUNEROS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900093	VA.SAN MIGUEL DEL PINO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900094	VA.SAN MIGUEL DEL PINO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900095	VA.SANTOVENIA DE PISUERGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900097	VA.VALLADOLID	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900098	LE.CASTROCONTRIGO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900099	LE.VILLAMONTÁN DE LA VALDUERNA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900100	VA.VILLAGARCÍA DE CAMPOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900101	LE.CASTROCALBON	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900102	ZA.CASTROGONZALO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900103	ZA.CASTRONUEVO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900104	ZA.CASTRONUEVO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900105	LE.VALDERAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900106	VA.VALDUNQUILLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900108	ZA.POZOANTIGUO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900109	ZA.MATILLA LA SECA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900110	LE.SANTA MARIA DEL MONTE DE CEA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900111	LE.SAHAGUN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900112	PA.VILLADA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900113	PA.CISNEROS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900114	VA.MORAL DE LA REINA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900115	VA.BERCERO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900117	PA.VILLALCON	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900118	VA.RENEDO DE ESGUEVA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900119	ZA.ALGODRE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900119	ZA.ALGODRE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900119	ZA.ALGODRE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900120	PA.AMPUDIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900121	VA.PEÑAFLORES DE HORNIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900122	VA.VILLALBA DE LOS ALCORES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900123	BU.ISAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900124	PA.SANTOYO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900125	BU.ESTEPAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900126	BU.ESTEPAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900127	PA.TORQUEMADA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900128	BU.SANTA MARÍA DEL CAMPO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900130	VA.CASTROMONTE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900131	VA.MUCIENTES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900132	VA.VALORIA LA BUENA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900133	PA.ALBA DE CERRATO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900134	PA.HERMEDES DE CERRATO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900135	BU.TORTOLES DE ESGUEVA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900136	BU.LA CUEVA DE ROA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900137	BU.LA CUEVA DE ROA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900139	VA.TRASPINEDO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900141	VA.PEÑAFIEL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900142	SG.CHAÑE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900143	SG.FUENTEPÍÑEL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900144	VA.VILLARMENTERO DE ESGUEVA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900145	VA.MOJADOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900146	VA.ALDEA DE SAN MIGUEL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900148	VA.VILLANUEVA DE LOS INFANTES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900150	SG.CUELLAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900151	SG.VALLELADO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900152	VA.ENCINAS DE ESGUEVA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900153	BU.ESTEPAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900154	PA.PAYO DE OJEDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900155	PA.CALAHORRA DE BOEDO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900156	PA.CALAHORRA DE BOEDO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900157	BU.SOTRESGUDO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900158	PA.OSORNO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900159	BU.VALLE DE SANTIBAÑEZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900160	BU.COJOLLOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900161	BU.SANTA MARIA DEL MERCADILLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900162	BU.SANTA MARIA DEL MERCADILLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900163	BU.SOTILLO DE LA RIBERA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900164	BU.GUMIEL DE IZÁN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900165	BU.HUERTA DEL REY	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900166	SO.CASTILLEJO DE ROBLEDO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900167	SO.FUENTECAMBRÓN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900168	SG.AYLLON	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900169	SG.AYLLON	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900170	SG.CASTILLEJO DE MESLEÓN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900171	BU.VILLAHOZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900172	BU.SOTRAGERO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900173	BU.VILLAMAYOR DE LOS MONTES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900174	BU.LERMA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900175	BU.AVELLANOSA DE MUÑO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900176	BU.CAMPILLO DE ARANDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900177	SG.CAMPO DE SAN PEDRO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900178	BU.ARANDILLA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900179	SO.ALCUBILLA DE AVELLANEDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900180	BU.TORRELARA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900181	BU.HORTIGÜELA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900182	BU.SANTO DOMINGO DE SILOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900184	SO.CALATAÑAZOR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900185	SO.VILLACIERVOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900186	SO.CIDONES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900187	VA.LANGAYO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900188	VA.FOMPEDRAZA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900189	SG.CUELLAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900190	VA.CAMPASPERO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900194	VA.CAMPASPERO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900195	VA.FOMPEDRAZA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900198	SO.VALDEMALUQUE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900199	SO.VALDEMALUQUE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900200	SO.ALMENAR DE SORIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900201	SO.ALMENAR DE SORIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900202	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900203	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900204	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900205	SO.TARDELCUENDE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900206	SO.CUBO DE LA SOLANA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900207	SO.CUBO DE LA SOLANA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900208	SO.NEPAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900210	SO.ALMAZÁN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900211	SO.MORÓN DE ALMAZÁN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900212	SO.MORÓN DE ALMAZÁN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900213	SO.BLACOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900214	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900215	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900216	SO.BAYUBAS DE ABAJO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900217	SO.TAJUECO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900218	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900218	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900218	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900219	SO.LICERAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900220	SO.ALMENAR DE SORIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900221	SO.BARAHONA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900222	SO.CARACENA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900223	SO.BERLANGA DE DUERO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900224	SO.BERLANGA DE DUERO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900225	SO.RECUERDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900226	SO.RECUERDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900228	SO.RECUERDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900229	SO.RECUERDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900230	VA.VIANA DE CEGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900232	ZA.SANZOLES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900233	ZA.VILLABUENA DEL PUENTE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900234	VA.CASTRONUÑO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900236	VA.SIETE IGLESIAS DE TRABANCOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900237	VA.SIETE IGLESIAS DE TRABANCOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900238	VA.TORDESILLAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900239	VA.RUEDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900240	VA.RUEDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900241	VA.POZALDEZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900242	VA.ALCAZAREN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900243	VA.ALCAZAREN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900245	ZA.SAN MIGUEL DE LA RIBERA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900246	ZA.FUENTELAPEÑA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900247	VA.NAVA DEL REY	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900249	VA.FRESNO EL VIEJO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900251	VA.MEDINA DEL CAMPO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900254	VA.OLMEDO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900255	VA.OLMEDO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900256	VA.BOCIGAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900258	SG.COCA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900259	SG.SANTIUSTE DE SAN JUAN BAUTISTA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900260	SG.FUENTE EL OLMO DE ISCAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900261	SG.GOMEZSERRACIN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900263	SG.NAVAS DE ORO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900264	SA.EL PEDROSO DE LA ARMUÑA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900265	SA.ZORITA DE LA FRONTERA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900266	AV.MADRIGAL DE LAS ALTAS TORRES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900268	AV.HORCAJO DE LAS TORRES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900269	AV.HORCAJO DE LAS TORRES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900271	VA.SAN PABLO DE LA MORALEJA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900272	SG.MONTEJO DE AREVALO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900274	SA.VILLAR DE GALLIMAZO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900275	SA.PEÑARANDA DE BRACAMONTE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900276	AV.NARROS DEL CASTILLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900277	AV.FONTIVEROS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900278	AV.FONTIVEROS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900279	AV.SAN JUAN DE LA ENCINILLA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900280	AV.SAN JUAN DE LA ENCINILLA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900281	AV.BLASCOSANCHO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900282	SG.MUÑOPEURO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900282	SG.MUÑOPEURO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900283	SG.NAVALMANZANO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900284	VA.CARPIO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900285	VA.CARPIO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900286	SG.VILLEGUILLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900287	VA.SAN PABLO DE LA MORALEJA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900288	AV.NAVA DE AREVALO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900289	ZA.PELEAS DE ABAJO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900290	ZA.TORO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900291	VA.ALAEJOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900292	ZA.FUENTELAPEÑA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900293	SA.CANTALAPIEDRA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900294	VA.VELASCALVARO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900295	VA.FUENTE EL SOL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900296	AV.SAN ESTEBAN DE ZAPARDIEL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900297	AV.DONJIMENO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900298	AV.CONSTANZANA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900299	VA.SERRADA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900300	VA.OLMEDO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900301	SG.SANTIUSTE DE SAN JUAN BAUTISTA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900302	AV.CABEZAS DE ALAMBRE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900303	AV.NAVA DE AREVALO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900304	AV.ADANERO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900305	SG.GOMEZSERRACIN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900306	SG.MUÑOPEYRO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900307	SG.VILLACASTIN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900308	ZA.TORO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900308	ZA.TORO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900308	ZA.TORO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900309	VA.CASTRONUÑO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900309	VA.CASTRONUÑO	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900309	VA.CASTRONUÑO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900309	VA.CASTRONUÑO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900310	VA.TORDESILLAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900310	VA.TORDESILLAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900310	VA.TORDESILLAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900311	VA.BOECILLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900311	VA.BOECILLO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900311	VA.BOECILLO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900311	VA.BOECILLO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900312	VA.TORDESILLAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900313	SG.TORRECILLA DEL PINAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900314	SG.TORREADRADA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900316	SG.PINARNEGRILLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900317	SG.ALDEA REAL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900318	SG.ESCALONA DEL PRADO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900319	SG.OLOMBRADA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900320	SG.CANTALEJO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900321	SG.CANTALEJO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900322	SG.CABEZUELA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900323	SG.SEPULVEDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900324	SG.RODA DE ERESMA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900326	SG.MUÑOVEROS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900327	SG.ABADES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900328	SG.ABADES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900329	SG.SEGOVIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900330	SG.SEGOVIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900331	SG.SEPULVEDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900332	SG.SANGARCIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900333	SG.CABEZUELA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900334	SG.VALLERUELA DE SEPULVEDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900335	SG.CABAÑAS DE POLENDOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900336	ZA.CORRALES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900337	ZA.CUBO DE TIERRA DEL VINO (EL)	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900338	ZA.CUBO DE TIERRA DEL VINO (EL)	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900339	SA.TOPAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900340	SA.VALDELOSA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900341	SA.NEGRILLA DE PALENCIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900342	SA.NEGRILLA DE PALENCIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900343	SA.VALDUNCIEL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900344	SA.VALVERDON	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900345	SA.CASTELLANOS DE MORISCOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900346	SA.CALZADA DE DON DIEGO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900348	SA.VENTOSA DEL RÍO ALMAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900349	SA.PEÑARANDILLA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900350	SA.ALBA DE YELTES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900351	SA.MATILLA DE LOS CAÑOS DEL RIO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900352	SA.SEPULCRO HILARIO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900353	SA.SAN MUÑOZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900354	SA.SAN MUÑOZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900355	SA.ANAYA DE ALBA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900356	SA.ALARAZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900357	SA.ALARAZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900358	SA.MACOTERA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900359	SA.MACOTERA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900360	SA.CIUDAD RODRIGO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900362	SA.CAMPILLO DE AZABA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900363	SA.PUEBLA DE YELTES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900364	SA.PARADA DE ARRIBA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900365	SA.PAJARES DE LA LAGUNA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900366	SA.VENTOSA DEL RÍO ALMAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900367	SA.VALDECARROS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900367	SA.VALDECARROS	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900367	SA.VALDECARROS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900367	SA.VALDECARROS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900368	AV.SANTA MARIA DEL BERROCAL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900369	AV.MUÑANA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900370	AV.NIHARRA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900371	AV.AVILA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900372	AV.AVILA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900373	AV.EL FRESNO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900373	AV.EL FRESNO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900373	AV.EL FRESNO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900374	LE.LA ROBLA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900374	LE.LA ROBLA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900376	LE.SOTO Y AMIO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900376	LE.SOTO Y AMIO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900377	LE.LOS BARRIOS DE LUNA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900378	LE.SENA DE LUNA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900379	LE.CABRILLANES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900380	LE.MURIAS DE PAREDES	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900380	LE.MURIAS DE PAREDES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900382	LE.BOÑAR	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900382	LE.BOÑAR	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900382	LE.BOÑAR	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900383	LE.SABERO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900384	LE.CISTIerna	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900384	LE.CISTIerna	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900384	LE.CISTIerna	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900385	LE.RIAÑO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900387	PA.SANTIBAÑEZ DE LA PEÑA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900387	PA.SANTIBAÑEZ DE LA PEÑA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900388	PA.CASTREJÓN DE LA PEÑA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900388	PA.CASTREJÓN DE LA PEÑA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900388	PA.CASTREJÓN DE LA PEÑA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900389	PA.CERVERA DE PISUERGA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900390	PA.BRAÑOSERA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900390	PA.BRAÑOSERA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900391	BU.MERINDAD DE RÍO UBIERNA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900392	LE.MATALLANA DE TORIO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900394	LE.VEGAS DEL CONDADO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900394	LE.VEGAS DEL CONDADO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900395	LE.GARRAFE DE TORIO	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900395	LE.GARRAFE DE TORIO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900396	LE.VILLAQUILAMBRE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900396	LE.VILLAQUILAMBRE	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900397	LE.SAN ANDRÉS DEL RABANEDO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900397	LE.SAN ANDRÉS DEL RABANEDO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900398	LE.CARRIZO DE LA RIBERA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900398	LE.CARRIZO DE LA RIBERA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900399	LE.SAN JUSTO DE LA VEGA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900399	LE.SAN JUSTO DE LA VEGA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900400	LE.ONZONILLA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900401	LE.SAN CIBRIÁN DE ARDÓN	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900401	LE.SAN CIBRIÁN DE ARDÓN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900401	LE.SAN CIBRIÁN DE ARDÓN	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900402	LE.SAN CRISTÓBAL DE LA POLANtera	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900403	LE.SANTA MARIA DEL PÁRAMO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900403	LE.SANTA MARIA DEL PÁRAMO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900404	LE.VILLADEMOR DE LA VEGA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900406	ZA.BENAVENTE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900406	ZA.BENAVENTE	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900407	PA.OLMOS DE OJEDA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900407	PA.OLMOS DE OJEDA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900407	PA.OLMOS DE OJEDA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900408	PA.BUENAVISTA DE VALDAVIA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900408	PA.BUENAVISTA DE VALDAVIA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900408	PA.BUENAVISTA DE VALDAVIA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900409	PA.SANTA CRUZ DE BOEDO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900409	PA.SANTA CRUZ DE BOEDO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900410	PA.CASTRILLO DE VILLAVEGA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900410	PA.CASTRILLO DE VILLAVEGA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900410	PA.CASTRILLO DE VILLAVEGA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900411	PA.VILLAHERREROS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900411	PA.VILLAHERREROS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900412	PA.LOMAS	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900412	PA.LOMAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900412	PA.LOMAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900413	PA.SAN CEBRIÁN DE CAMPOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900413	PA.SAN CEBRIÁN DE CAMPOS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900413	PA.SAN CEBRIÁN DE CAMPOS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900414	LE.ALMANZA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900414	LE.ALMANZA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900415	LE.SANTAS MARTAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900415	LE.SANTAS MARTAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900416	LE.BURGO RANERO (EL)	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900416	LE.BURGO RANERO (EL)	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900417	LE.SAHAGUN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900417	LE.SAHAGUN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900417	LE.SAHAGUN	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900419	LE.PAJARES DE LOS OTEROS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900419	LE.PAJARES DE LOS OTEROS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900419	LE.PAJARES DE LOS OTEROS	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900420	LE.GORDONCILLO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900420	LE.GORDONCILLO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900420	LE.GORDONCILLO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900420	LE.GORDONCILLO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900422	LE.VALENCIA DE DON JUAN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900422	LE.VALENCIA DE DON JUAN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900422	LE.VALENCIA DE DON JUAN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900428	LE.VILLAZANZO DE VALDERADUEY	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900428	LE.VILLAZANZO DE VALDERADUEY	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900429	LE.SAHAGÚN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900429	LE.SAHAGÚN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900429	LE.SAHAGÚN	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900430	LE.SAHAGÚN	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900430	LE.SAHAGÚN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900430	LE.SAHAGÚN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900431	PA.VILLADA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900431	PA.VILLADA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900432	VA.MAYORGA DE CAMPOS	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900432	VA.MAYORGA DE CAMPOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900432	VA.MAYORGA DE CAMPOS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900432	VA.MAYORGA DE CAMPOS	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900433	VA.BUSTILLO DE CHAVES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900433	VA.BUSTILLO DE CHAVES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900433	VA.BUSTILLO DE CHAVES	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900434	VA.CUENCA DE CAMPOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900434	VA.CUENCA DE CAMPOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900434	VA.CUENCA DE CAMPOS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900435	LE.VALDERAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900435	LE.VALDERAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900436	VA.UNIÓN DE CAMPOS (LA)	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900436	VA.UNIÓN DE CAMPOS (LA)	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900436	VA.UNIÓN DE CAMPOS (LA)	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900437	VA.MORAL DE LA REINA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900437	VA.MORAL DE LA REINA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900438	PA.CAPILLAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900438	PA.CAPILLAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900439	VA.BARCIAL DE LA LOMA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900439	VA.BARCIAL DE LA LOMA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900439	VA.BARCIAL DE LA LOMA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900440	ZA.QUINTANILLA DEL OLMO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900440	ZA.QUINTANILLA DEL OLMO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900440	ZA.QUINTANILLA DEL OLMO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900442	ZA.QUINTANILLA DEL MONTE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900442	ZA.QUINTANILLA DEL MONTE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900442	ZA.QUINTANILLA DEL MONTE	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900444	ZA.BELVER DE LOS MONTES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900444	ZA.BELVER DE LOS MONTES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900445	ZA.BELVER DE LOS MONTES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900445	ZA.BELVER DE LOS MONTES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900445	ZA.BELVER DE LOS MONTES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900446	PA.VILLALUENGA DE LA VEGA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900446	PA.VILLALUENGA DE LA VEGA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900446	PA.VILLALUENGA DE LA VEGA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900447	PA.SANTERVAS DE LA VEGA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900447	PA.SANTERVAS DE LA VEGA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900448	PA.VILLAMORONTA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900448	PA.VILLAMORONTA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900449	PA.CALZADA DE LOS MOLINOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900449	PA.CALZADA DE LOS MOLINOS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900450	PA.CERVATOS DE LA CUEZA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900450	PA.CERVATOS DE LA CUEZA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900457	LE.SANTA ELENA DE JAMUZ	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900457	LE.SANTA ELENA DE JAMUZ	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900457	LE.SANTA ELENA DE JAMUZ	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900459	BU.VILLADIEGO (OLMOS DE LA PICAZA)	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900459	BU.VILLADIEGO (OLMOS DE LA PICAZA)	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900459	BU.VILLADIEGO (OLMOS DE LA PICAZA)	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900460	BU.PADILLA DE ARRIBA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900460	BU.PADILLA DE ARRIBA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900460	BU.PADILLA DE ARRIBA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900463	BU.PEDROSA DEL PÁRAMO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900463	BU.PEDROSA DEL PÁRAMO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900463	BU.PEDROSA DEL PÁRAMO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900464	BU.SASAMÓN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900464	BU.SASAMÓN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900465	BU.HORNILLOS DEL CAMINO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900465	BU.HORNILLOS DEL CAMINO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900465	BU.HORNILLOS DEL CAMINO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900466	BU.VILLAQUIRÁN DE LA PUEBLA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900466	BU.VILLAQUIRÁN DE LA PUEBLA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900466	BU.VILLAQUIRÁN DE LA PUEBLA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900467	BU.VILLALDEMIRO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900467	BU.VILLALDEMIRO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900467	BU.VILLALDEMIRO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900468	BU.BALBASES (LOS)	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900468	BU.BALBASES (LOS)	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900468	BU.BALBASES (LOS)	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900469	LE.LUYEGO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900476	ZA.SANTIBAÑEZ DE VIDRIALES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900477	ZA.CALZADILLA DE TERA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900477	ZA.CALZADILLA DE TERA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900478	ZA.VILLAVEZA DE VALVERDE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900479	ZA.MORERUELA DE TABARA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900479	ZA.MORERUELA DE TABARA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900480	PA.ASTUDILLO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900480	PA.ASTUDILLO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900480	PA.ASTUDILLO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900481	PA.ASTUDILLO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900481	PA.ASTUDILLO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900481	PA.ASTUDILLO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900482	PA.AMUSCO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900482	PA.AMUSCO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900482	PA.AMUSCO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900484	ZA.SAN MIGUEL DEL VALLE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900484	ZA.SAN MIGUEL DEL VALLE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900485	ZA.FUENTES DE ROPEL	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900485	ZA.FUENTES DE ROPEL	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900485	ZA.FUENTES DE ROPEL	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900486	ZA.BARCIAL DEL BARCO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900486	ZA.BARCIAL DEL BARCO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900487	ZA.SAN AGUSTÍN DEL POZO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900488	ZA.VILLAFÁFILA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900489	ZA.VILLARRÍN DE CAMPOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900489	ZA.VILLARRÍN DE CAMPOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900489	ZA.VILLARRÍN DE CAMPOS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900492	ZA.MANGANESES DE LA LAMPREANA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900492	ZA.MANGANESES DE LA LAMPREANA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900492	ZA.MANGANESES DE LA LAMPREANA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900494	ZA.CERECINOS DEL CARRIZAL	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900494	ZA.CERECINOS DEL CARRIZAL	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900495	ZA.ROALES DEL PAN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900495	ZA.ROALES DEL PAN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900495	ZA.ROALES DEL PAN	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900496	VA.ZARATÁN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900496	VA.ZARATÁN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900496	VA.ZARATÁN	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900497	VA.CORCOS DEL VALLE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900497	VA.CORCOS DEL VALLE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900497	VA.CORCOS DEL VALLE	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900499	VA.SAN PEDRO DE LATARCE	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900499	VA.SAN PEDRO DE LATARCE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900499	VA.SAN PEDRO DE LATARCE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900499	VA.SAN PEDRO DE LATARCE	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900500	ZA.VEZDEMARBAN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900500	ZA.VEZDEMARBAN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900500	ZA.VEZDEMARBAN	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900502	ZA.POZOANTIGÜO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900502	ZA.POZOANTIGÜO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900503	ZA.MORALES DE TORO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900503	ZA.MORALES DE TORO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900503	ZA.MORALES DE TORO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900504	VA.CASASOLA DE ARIÓN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900504	VA.CASASOLA DE ARIÓN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900505	VA.CASASOLA DE ARIÓN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900505	VA.CASASOLA DE ARIÓN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900505	VA.CASASOLA DE ARIÓN	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900507	VA.TORDESILLAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900507	VA.TORDESILLAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900507	VA.TORDESILLAS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900512	PA.POMAR DE VALDIVIA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900512	PA.POMAR DE VALDIVIA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900513	BU.HUMADA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900514	BU.MERINDAD DE RÍO UBIERNA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900514	BU.MERINDAD DE RÍO UBIERNA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900515	LE.VAL DE SAN LORENZO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900515	LE.VAL DE SAN LORENZO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900515	LE.VAL DE SAN LORENZO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900516	LE.TRUCHAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900516	LE.TRUCHAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900518	ZA.COBREROS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900518	ZA.COBREROS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900519	ZA.ASTURIANOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900519	ZA.ASTURIANOS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900519	ZA.ASTURIANOS	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900520	ZA.RIONEGRO DEL PUENTE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900520	ZA.RIONEGRO DEL PUENTE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900523	BU.IBEAS DE JUARROS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900523	BU.IBEAS DE JUARROS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900523	BU.IBEAS DE JUARROS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900524	BU.ESTEPAR	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900524	BU.ESTEPAR	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900526	BU.ZAEL	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900526	BU.ZAEL	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900526	BU.ZAEL	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900526	BU.ZAEL	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900527	BU.STA. MARÍA DEL CAMPO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900527	BU.STA. MARÍA DEL CAMPO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900527	BU.STA. MARÍA DEL CAMPO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900528	BU.LERMA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900528	BU.LERMA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900528	BU.LERMA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900529	BU.QUINTANILLA DEL AGUA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900529	BU.QUINTANILLA DEL AGUA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900529	BU.QUINTANILLA DEL AGUA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900530	BU.ARLANZÓN	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900530	BU.ARLANZÓN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900530	BU.ARLANZÓN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900531	BU.SANTO DOMINGO DE SILOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900531	BU.SANTO DOMINGO DE SILOS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900531	BU.SANTO DOMINGO DE SILOS	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900532	BU.IBEAS DE JUARROS	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900532	BU.IBEAS DE JUARROS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900532	BU.IBEAS DE JUARROS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900533	BU.CAMPOLARA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900533	BU.CAMPOLARA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900533	BU.CAMPOLARA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900534	BU.HUERTA DEL REY	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900534	BU.HUERTA DEL REY	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900534	BU.HUERTA DEL REY	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900534	BU.HUERTA DEL REY	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900535	SO.ESPEJA DE SAN MARCELINO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900535	SO.ESPEJA DE SAN MARCELINO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900535	SO.ESPEJA DE SAN MARCELINO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900536	SO.UCERO	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900536	SO.UCERO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900536	SO.UCERO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900537	BU.VILLAMIEL DE LA SIERRA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900538	BU.MONTEERRUBIO DE LA DEMANDA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900539	BU.SALAS DE LOS INFANTES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900539	BU.SALAS DE LOS INFANTES	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900540	BU.CANICOSA DE LA SIERRA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900541	BU.PALACIOS DE LA SIERRA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900542	SO.DURUELO DE LA SIERRA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900542	SO.DURUELO DE LA SIERRA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900543	SO.SAN LEONARDO DE YAGÜE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900545	SO.ALMARZA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900545	SO.ALMARZA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900546	SO.FUENTECANTOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900546	SO.FUENTECANTOS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900546	SO.FUENTECANTOS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900547	SO.ABEJAR	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900548	SO.GOLMAYO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900549	OU.A MEZQUITA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900549	OU.A MEZQUITA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900551	ZA.OTERO DE BODAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900551	ZA.OTERO DE BODAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900552	ZA.MAHIDE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900552	ZA.MAHIDE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900552	ZA.MAHIDE	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900553	ZA.RIOFRÍO DE ALISTE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900553	ZA.RIOFRÍO DE ALISTE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900553	ZA.RIOFRÍO DE ALISTE	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900554	ZA.RABANALES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900554	ZA.RABANALES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900555	ZA.GALLEGOS DEL RÍO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900555	ZA.GALLEGOS DEL RÍO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900555	ZA.GALLEGOS DEL RÍO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900557	ZA.CARBAJALES DE ALBA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900557	ZA.CARBAJALES DE ALBA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900557	ZA.CARBAJALES DE ALBA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900558	ZA.FONFRÍA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900558	ZA.FONFRÍA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900559	VA.CASTROMONTE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900559	VA.CASTROMONTE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900560	VA.VILLANUBLA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900560	VA.VILLANUBLA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900560	VA.VILLANUBLA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900561	VA.VILLANUBLA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900561	VA.VILLANUBLA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900561	VA.VILLANUBLA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900562	PA.AMPUDIA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900562	PA.AMPUDIA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900562	PA.AMPUDIA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900563	PA.AUTILLA DEL PINO	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900563	PA.AUTILLA DEL PINO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900563	PA.AUTILLA DEL PINO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900563	PA.AUTILLA DEL PINO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900564	VA.CASTROMONTE	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900564	VA.CASTROMONTE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900564	VA.CASTROMONTE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900564	VA.CASTROMONTE	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900566	PA.ANTIGUEDAD	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900566	PA.ANTIGUEDAD	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900566	PA.ANTIGUEDAD	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900567	PA.VALLE DE CERRATO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900567	PA.VALLE DE CERRATO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900567	PA.VALLE DE CERRATO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900569	PA.CEVICO NAVERO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900569	PA.CEVICO NAVERO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900569	PA.CEVICO NAVERO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900570	BU.TORRESANDINO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900570	BU.TORRESANDINO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900570	BU.TORRESANDINO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900571	BU.VILLAESCUSA DE ROA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900571	BU.VILLAESCUSA DE ROA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900571	BU.VILLAESCUSA DE ROA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900572	VA.CASTROVERDE DE CERRATO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900572	VA.CASTROVERDE DE CERRATO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900572	VA.CASTROVERDE DE CERRATO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900573	VA.VILLAFUERTE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900573	VA.VILLAFUERTE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900574	VA.CASTRILLO DE TEJERIEGO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900574	VA.CASTRILLO DE TEJERIEGO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900575	VA.VILLABAÑEZ	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900575	VA.VILLABAÑEZ	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900576	VA.RENEDO DE ESGUEVA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900576	VA.RENEDO DE ESGUEVA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900577	VA.CISTERNIGA (LA)	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900577	VA.CISTERNIGA (LA)	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900579	BU.CILLERUELO DE ABAJO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900579	BU.CILLERUELO DE ABAJO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900579	BU.CILLERUELO DE ABAJO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900580	BU.ARANDILLA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900580	BU.ARANDILLA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900580	BU.ARANDILLA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900581	SO.FUENTEARMEGIL	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900581	SO.FUENTEARMEGIL	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900581	SO.FUENTEARMEGIL	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900581	SO.FUENTEARMEGIL	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900582	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900582	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900582	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900583	SO.LANGA DE DUERO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900583	SO.LANGA DE DUERO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900583	SO.LANGA DE DUERO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900584	BU.TUBILLA DEL LAGO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900584	BU.TUBILLA DEL LAGO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900584	BU.TUBILLA DEL LAGO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900585	BU.ARANDA DE DUERO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900585	BU.ARANDA DE DUERO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900585	BU.ARANDA DE DUERO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900586	BU.ROA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900586	BU.ROA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900586	BU.ROA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900589	BU.FUENTESPINA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900589	BU.FUENTESPINA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900590	BU.LA VID	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900590	BU.LA VID	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900590	BU.LA VID	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900590	BU.LA VID	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900591	BU.NAVA DE ROA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900591	BU.NAVA DE ROA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900591	BU.NAVA DE ROA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900592	SO.BURGO DE OSMA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900593	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900593	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900593	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900594	SO.BURGO DE OSMA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900594	SO.BURGO DE OSMA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900595	SO.EL BURGO DE OSMA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900595	SO.EL BURGO DE OSMA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900595	SO.EL BURGO DE OSMA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900597	SO.VALDERRODILLA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900597	SO.VALDERRODILLA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900598	SO.TAJUECO	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900598	SO.TAJUECO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900598	SO.TAJUECO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900599	SO.TARDELCUENDE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900599	SO.TARDELCUENDE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900600	SO.CUBO DE LA SOLANA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900600	SO.CUBO DE LA SOLANA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900601	SO.ALMENAR DE SORIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900601	SO.ALMENAR DE SORIA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900601	SO.ALMENAR DE SORIA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900602	SO.ALMAZÁN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900602	SO.ALMAZÁN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900603	SO.MORÓN DE ALMAZÁN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900603	SO.MORÓN DE ALMAZÁN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900603	SO.MORÓN DE ALMAZÁN	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900604	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900604	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900604	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900606	SO.EL BURGO DE OSMA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900606	SO.EL BURGO DE OSMA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900606	SO.EL BURGO DE OSMA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900606	SO.EL BURGO DE OSMA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900607	SO.BERLANGA DE DUERO	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900607	SO.BERLANGA DE DUERO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900607	SO.BERLANGA DE DUERO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900607	SO.BERLANGA DE DUERO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900608	SO.POZALMURO	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900608	SO.POZALMURO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900609	SO.NOVIERCAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900610	VA.COGECE DEL MONTE	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900610	VA.COGECE DEL MONTE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900610	VA.COGECE DEL MONTE	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900611	VA.TORRESCÁRCELA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900611	VA.TORRESCÁRCELA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900611	VA.TORRESCÁRCELA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900612	VA.CAMPASPERO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900612	VA.CAMPASPERO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900612	VA.CAMPASPERO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900613	SG.CUÉLLAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900613	SG.CUÉLLAR	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900613	SG.CUÉLLAR	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900613	SG.CUÉLLAR	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900613	SG.CUÉLLAR	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900614	SG.CUÉLLAR	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900614	SG.CUÉLLAR	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900614	SG.CUÉLLAR	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900615	VA.FOMPEDRAZA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900615	VA.FOMPEDRAZA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900615	VA.FOMPEDRAZA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900616	BU.LA SEQUERA DE HAZA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900616	BU.LA SEQUERA DE HAZA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900616	BU.LA SEQUERA DE HAZA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900616	BU.LA SEQUERA DE HAZA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900618	SG.ALDEANUEVA DE LA SERREZUELA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900619	ZA.PEÑAUSENDE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900619	ZA.PEÑAUSENDE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900619	ZA.PEÑAUSENDE	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900620	SA.LEDESMA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900621	SA.TRABANCA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900621	SA.TRABANCA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900622	SA.ALDEADAVILA DE LA RIBERA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900622	SA.ALDEADAVILA DE LA RIBERA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900623	SA.VILVESTRE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900623	SA.VILVESTRE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900623	SA.VILVESTRE	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900624	SA.ENCINASOLA DE LOS COMENDADORES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900624	SA.ENCINASOLA DE LOS COMENDADORES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900625	SA.HINOJOSA DE DUERO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900625	SA.HINOJOSA DE DUERO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900626	SA.LUMBRALES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900626	SA.LUMBRALES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900627	SA.CIPEREZ	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900627	SA.CIPEREZ	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900627	SA.CIPEREZ	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900627	SA.CIPEREZ	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900628	SA.CIPEREZ	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900628	SA.CIPEREZ	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900628	SA.CIPEREZ	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900629	SA.CUBO DE DON SANCHO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900629	SA.CUBO DE DON SANCHO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900629	SA.CUBO DE DON SANCHO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900629	SA.CUBO DE DON SANCHO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900630	SA.SAN FELICES GALLEGOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900630	SA.SAN FELICES GALLEGOS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900630	SA.SAN FELICES GALLEGOS	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900635	SG.VALLELADO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900635	SG.VALLELADO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900636	SG.ALDEASOÑA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900636	SG.ALDEASOÑA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900636	SG.ALDEASOÑA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900637	SG.FUENTIDUEÑA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900637	SG.FUENTIDUEÑA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900639	VA.VIANA DE CEGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900639	VA.VIANA DE CEGA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900640	VA.VIANA DE CEGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900640	VA.VIANA DE CEGA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900641	VA.ALDEAMAYOR DE S. MARTÍN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900641	VA.ALDEAMAYOR DE S. MARTÍN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900644	VA.ALCAZARÉN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900644	VA.ALCAZARÉN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900645	VA.PEDRAJAS DE SAN ESTEBAN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900645	VA.PEDRAJAS DE SAN ESTEBAN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900646	VA.ÍSCAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900646	VA.ÍSCAR	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900646	VA.ÍSCAR	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900647	VA.ÍSCAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900647	VA.ÍSCAR	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900647	VA.ÍSCAR	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900648	SG.CHAÑE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900648	SG.CHAÑE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900649	SG.CHAÑE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900649	SG.CHAÑE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900650	SG.FRESNEDA DE CUÉLLAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900650	SG.FRESNEDA DE CUÉLLAR	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900650	SG.FRESNEDA DE CUÉLLAR	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900651	SG.FRESNEDA DE CUÉLLAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900651	SG.FRESNEDA DE CUÉLLAR	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900651	SG.FRESNEDA DE CUÉLLAR	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900652	VA.AGUASAL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900652	VA.AGUASAL	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900653	VA.AGUASAL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900653	VA.AGUASAL	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900654	VA.OLMEDO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900654	VA.OLMEDO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900654	VA.OLMEDO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900656	SG.PINAREJOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900656	SG.PINAREJOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900656	SG.PINAREJOS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900657	SG.PINAREJOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900657	SG.PINAREJOS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900660	SG.NAVAS DE ORO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900660	SG.NAVAS DE ORO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900662	SG.NAVAS DE ORO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900662	SG.NAVAS DE ORO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900662	SG.NAVAS DE ORO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900663	SG.NAVA DE LA ASUNCION	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900663	SG.NAVA DE LA ASUNCION	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900664	VA.PURAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900664	VA.PURAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900665	SG.MONTEJO DE ARÉVALO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900665	SG.MONTEJO DE ARÉVALO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900665	SG.MONTEJO DE ARÉVALO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900666	SG.CODORNIZ	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900666	SG.CODORNIZ	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900667	SG.CODORNIZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900667	SG.CODORNIZ	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900667	SG.CODORNIZ	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900668	SG.MARTÍN MUÑOZ POSADAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900668	SG.MARTÍN MUÑOZ POSADAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900671	VA.NAVA DEL REY	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900671	VA.NAVA DEL REY	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900673	VA.RUEDA (TORRECILLA DEL VALLE)	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900673	VA.RUEDA (TORRECILLA DEL VALLE)	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900675	VA.SERRADA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900675	VA.SERRADA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900676	VA.VALDESTILLAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900678	VA.MATAPOZUELOS	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900678	VA.MATAPOZUELOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900678	VA.MATAPOZUELOS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900679	VA.MEDINA DEL CAMPO (RODILANA)	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900679	VA.MEDINA DEL CAMPO (RODILANA)	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900679	VA.MEDINA DEL CAMPO (RODILANA)	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900680	VA.MEDINA DEL CAMPO (RODILANA)	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900680	VA.MEDINA DEL CAMPO (RODILANA)	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900682	VA.MEDINA DEL CAMPO (GOMEZNARRO)	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900682	VA.MEDINA DEL CAMPO (GOMEZNARRO)	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900683	VA.EL CAMPILLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900683	VA.EL CAMPILLO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900683	VA.EL CAMPILLO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900685	VA.CARPIO DE CAMPO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900685	VA.CARPIO DE CAMPO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900685	VA.CARPIO DE CAMPO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900685	VA.CARPIO DE CAMPO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900686	VA.RUBÍ DE BRACAMONTE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900686	VA.RUBÍ DE BRACAMONTE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900687	VA.ATAQUINES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900687	VA.ATAQUINES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900688	SA.TARAZONA DE GUAREÑA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900688	SA.TARAZONA DE GUAREÑA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900689	SA.CANTALAPIEDRA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900689	SA.CANTALAPIEDRA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900689	SA.CANTALAPIEDRA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900690	AV.MADRIGAL DE LAS ALTAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900690	AV.MADRIGAL DE LAS ALTAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900693	AV.PALACIOS DE GODA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900693	AV.PALACIOS DE GODA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900693	AV.PALACIOS DE GODA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900694	AV.PALACIOS DE GODA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900694	AV.PALACIOS DE GODA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900695	AV.DONVIDAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900695	AV.DONVIDAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900695	AV.DONVIDAS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900696	AV.NAVA DE AREVALO (PALACIOS RUBIOS)	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900696	AV.NAVA DE AREVALO (PALACIOS RUBIOS)	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900696	AV.NAVA DE AREVALO (PALACIOS RUBIOS)	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900697	AV.NAVA DE ARÉVALO (PALACIOS RUBIOS)	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900697	AV.NAVA DE ARÉVALO (PALACIOS RUBIOS)	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900698	AV.NAVA DE ARÉVALO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900698	AV.NAVA DE ARÉVALO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900699	AV.FUENTES DE AÑO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900699	AV.FUENTES DE AÑO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900700	AV.RASUROS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900700	AV.RASUROS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900701	AV.FONTIVEROS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900701	AV.FONTIVEROS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900702	AV.CABEZAS DE ALAMBRE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900702	AV.CABEZAS DE ALAMBRE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900702	AV.CABEZAS DE ALAMBRE	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900703	AV.FUENTE EL SAUZ	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900703	AV.FUENTE EL SAUZ	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900704	AV.SAN PASCUAL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900704	AV.SAN PASCUAL	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900705	AV.PAPATRIGO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900705	AV.PAPATRIGO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900706	ZA.MADRIDANOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900706	ZA.MADRIDANOS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900706	ZA.MADRIDANOS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900707	ZA.SANZOLES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900707	ZA.SANZOLES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900707	ZA.SANZOLES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900708	ZA.PELEAS DE ABAJO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900708	ZA.PELEAS DE ABAJO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900709	ZA.FUENTESPREADAS	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900709	ZA.FUENTESPREADAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900709	ZA.FUENTESPREADAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900709	ZA.FUENTESPREADAS	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900710	ZA.LA BÓVEDA DEL TORO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900710	ZA.LA BÓVEDA DEL TORO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900711	ZA.VADILLO DE GUAREÑA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900711	ZA.VADILLO DE GUAREÑA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900712	ZA.VILLAESCUSA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900712	ZA.VILLAESCUSA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900712	ZA.VILLAESCUSA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900713	ZA.CAÑIZAL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900713	ZA.CAÑIZAL	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900714	SA.POVEDA DE LAS CINTAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900714	SA.POVEDA DE LAS CINTAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900714	SA.POVEDA DE LAS CINTAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900715	SG.NAVALMANZANO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900715	SG.NAVALMANZANO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900715	SG.NAVALMANZANO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900716	SG.NAVALMANZANO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900716	SG.NAVALMANZANO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900717	SG.CARABIAS Y PRADALES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900718	SG.NAVARES DE LAS CUEVAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900718	SG.NAVARES DE LAS CUEVAS	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900719	SG.SEPÚLVEDA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900719	SG.SEPÚLVEDA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900720	SG.CANTALEJO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900720	SG.CANTALEJO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900722	SG.ARCONES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900722	SG.ARCONES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900722	SG.ARCONES	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900723	SG.LASTRAS DE CUELLAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900723	SG.LASTRAS DE CUELLAR	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900724	SG.CANTALEJO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900724	SG.CANTALEJO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900726	SG.SAUQUILLO DE CABEZAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900726	SG.SAUQUILLO DE CABEZAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900727	SG.FUENTEPELAYO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900727	SG.FUENTEPELAYO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900728	SG.FUENTEPELAYO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900728	SG.FUENTEPELAYO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900730	SG.TUREGANO	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900730	SG.TUREGANO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900730	SG.TUREGANO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900730	SG.TUREGANO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900732	SG.MOZONCILLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900732	SG.MOZONCILLO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900732	SG.MOZONCILLO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900733	SG.MOZONCILLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900733	SG.MOZONCILLO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900734	SG.TABANERA LA LUENGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900734	SG.TABANERA LA LUENGA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900735	SG.TABANERA LA LUENGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900735	SG.TABANERA LA LUENGA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900737	SG.AÑE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900737	SG.AÑE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900737	SG.AÑE	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900739	SG.SEGOVIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900739	SG.SEGOVIA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900739	SG.SEGOVIA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900740	SG.VILLACASTÍN	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900740	SG.VILLACASTÍN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900740	SG.VILLACASTÍN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900740	SG.VILLACASTÍN	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900741	SG.PRÁDENA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900741	SG.PRÁDENA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900742	SG.TORRE VAL DE SAN PEDRO	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900742	SG.TORRE VAL DE SAN PEDRO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900742	SG.TORRE VAL DE SAN PEDRO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900743	SG.BERNUY DE PORREROS. LA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900743	SG.BERNUY DE PORREROS. LA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900744	SG.SEGOVIA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900744	SG.SEGOVIA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900744	SG.SEGOVIA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900745	SG.AYLLÓN	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900745	SG.AYLLÓN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900745	SG.AYLLÓN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900745	SG.AYLLÓN	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900746	BU.MILAGROS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900746	BU.MILAGROS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900747	SG.GRAJERA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900747	SG.GRAJERA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900747	SG.GRAJERA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900748	SG.BOCEGUILLAS Y TURRUBUE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900748	SG.BOCEGUILLAS Y TURRUBUE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900749	SG.FRESNO DE CANTESPINO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900749	SG.FRESNO DE CANTESPINO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900749	SG.FRESNO DE CANTESPINO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900751	SG.COZUELOS DE FUENTIDUEÑA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900751	SG.COZUELOS DE FUENTIDUEÑA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900751	SG.COZUELOS DE FUENTIDUEÑA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900752	SO.BERLANGA DE DUERO	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900752	SO.BERLANGA DE DUERO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900752	SO.BERLANGA DE DUERO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900752	SO.BERLANGA DE DUERO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900753	SO.ALPANSEQUE	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900753	SO.ALPANSEQUE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900753	SO.ALPANSEQUE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900753	SO.ALPANSEQUE	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900754	SO.VILLASAYAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900754	SO.VILLASAYAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900754	SO.VILLASAYAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900755	SO.VILLASAYAS	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900755	SO.VILLASAYAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900755	SO.VILLASAYAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900755	SO.VILLASAYAS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900756	SA.VALDELOSA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900756	SA.VALDELOSA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900756	SA.VALDELOSA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900757	SA.TARDÁGUILA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900757	SA.TARDÁGUILA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900758	SA.CALZADA DE VALDUNCIEL	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900758	SA.CALZADA DE VALDUNCIEL	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900759	SA.GOMECELLO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900759	SA.GOMECELLO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900760	SA.CARRASCAL DE BARREGAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900760	SA.CARRASCAL DE BARREGAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900761	SA.CABRERIZOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900761	SA.CABRERIZOS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900763	SA.ROLLÁN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900763	SA.ROLLÁN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900764	SA.BARBADILLO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900764	SA.BARBADILLO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900765	SA.GARCIHERNANDEZ	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900765	SA.GARCIHERNANDEZ	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900766	SA.MACOTERA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900766	SA.MACOTERA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900766	SA.MACOTERA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900767	SA.NAVALES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900767	SA.NAVALES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900769	SA.GALISANCHO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900769	SA.GALISANCHO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900771	SA.FUENTE DE SAN ESTEBAN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900771	SA.FUENTE DE SAN ESTEBAN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900771	SA.FUENTE DE SAN ESTEBAN	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900772	SA.MARTÍN DE YELTES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900773	VA.MATILLA DE LOS CAÑOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900773	VA.MATILLA DE LOS CAÑOS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900774	SA.CABRILLAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900774	SA.CABRILLAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900774	SA.CABRILLAS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900777	SG.OTERO DE HERREROS	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900777	SG.OTERO DE HERREROS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900777	SG.OTERO DE HERREROS	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900778	SG.VEGAS DE MATUTE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900778	SG.VEGAS DE MATUTE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900780	SA.LA ALAMEDILLA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900780	SA.LA ALAMEDILLA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900781	SA.ROBLEDA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900781	SA.ROBLEDA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900781	SA.ROBLEDA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900782	SA.NAVASFRIAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900782	SA.NAVASFRIAS	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900783	SA. DOÑINOS DE SALAMANCA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900783	SA. DOÑINOS DE SALAMANCA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900783	SA. DOÑINOS DE SALAMANCA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900784	SA.MACHACÓN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900784	SA.MACHACÓN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900784	SA.MACHACÓN	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900785	SA.PEDROSILLO DE LOS AIRE	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900785	SA.PEDROSILLO DE LOS AIRE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900785	SA.PEDROSILLO DE LOS AIRE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900785	SA.PEDROSILLO DE LOS AIRE	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900786	SA.TAMAMES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900786	SA.TAMAMES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900786	SA.TAMAMES	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900787	AV.NARRILLOS DEL ÁLAMNO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900787	AV.NARRILLOS DEL ÁLAMNO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900787	AV.NARRILLOS DEL ÁLAMNO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900788	AV.SAN MIGUEL DE SERREZUELA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900788	AV.SAN MIGUEL DE SERREZUELA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900789	AV.CABEZAS DEL VILLAR	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900789	AV.CABEZAS DEL VILLAR	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900789	AV.CABEZAS DEL VILLAR	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900790	AV.CARDEÑOSA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900790	AV.CARDEÑOSA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900790	AV.CARDEÑOSA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900791	AV.MENGAMUÑOZ	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900791	AV.MENGAMUÑOZ	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900792	AV.VILLAR DE CORNEJA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900792	AV.VILLAR DE CORNEJA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900792	AV.VILLAR DE CORNEJA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900792	AV.VILLAR DE CORNEJA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900793	AV.MALPARTIDA DE CORNEJA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900793	AV.MALPARTIDA DE CORNEJA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900793	AV.MALPARTIDA DE CORNEJA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900794	AV.MUÑANA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900794	AV.MUÑANA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900794	AV.MUÑANA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900794	AV.MUÑANA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2900798	VA.LOMOVIEJO	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2900798	VA.LOMOVIEJO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900798	VA.LOMOVIEJO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900799	ZA.SAN CRISTOBAL DE ENTREVÍÑAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900800	LE.SANTAS MARTAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900801	VA.MELGAR DE ARRIBA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900802	PA.MANTINOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900803	PA.SALDAÑA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900804	PA.SALDAÑA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900805	LE.GRADEFES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900806	BU.ALFOZ DE QUINTANADUEÑAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900807	BU.ALFOZ DE QUINTANADUEÑAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900808	BU.ALFOZ DE QUINTANADUEÑAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900809	BU.VILLALBILLA DE BURGOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900810	BU.COJOLLOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900811	BU.MAHAMUD	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900812	BU.TUBILLA DEL LAGO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900813	BU.GUMIEL DE IZÁN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900814	SG.VALTIEDAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900815	BU.CASTRILLO DE LA VEGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900816	BU.ARANDA DE DUERO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900817	SG.ANAYA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900818	SG.ANAYA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900819	SG.CODORNIZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900820	LE.CAMPO DE VILLAVIDEL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900820	LE.CAMPO DE VILLAVIDEL	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900820	LE.CAMPO DE VILLAVIDEL	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900822	ZA.BRETOCINO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900822	ZA.BRETOCINO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900822	ZA.BRETOCINO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900824	LE.GRADEFES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900824	LE.GRADEFES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900824	LE.GRADEFES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900825	ZA.SANTA CROYA DE TERA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900825	ZA.SANTA CROYA DE TERA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900825	ZA.SANTA CROYA DE TERA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900826	LE.LEÓN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900826	LE.LEÓN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900826	LE.LEÓN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900828	LE.VILLAMANDOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900828	LE.VILLAMANDOS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900829	ZA.SANTA CRISTINA DE LA POLVOROSA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900829	ZA.SANTA CRISTINA DE LA POLVOROSA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900829	ZA.SANTA CRISTINA DE LA POLVOROSA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900830	LE.HOSPITAL DE ORBIGO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900830	LE.HOSPITAL DE ORBIGO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900831	LE.SOTO DE LA VEGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900831	LE.SOTO DE LA VEGA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900832	ZA.MORALES DE REY	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900832	ZA.MORALES DE REY	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900833	LE.SAN JUSTO DE LA VEGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900833	LE.SAN JUSTO DE LA VEGA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900835	LE.CASTROCALBON	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900835	LE.CASTROCALBON	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900836	LE.VILLADANGOS DEL PARAMO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900836	LE.VILLADANGOS DEL PARAMO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900836	LE.VILLADANGOS DEL PARAMO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900838	PA.TORQUEMADA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900838	PA.TORQUEMADA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900838	PA.TORQUEMADA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900840	PA.DUEÑAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900840	PA.DUEÑAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900840	PA.DUEÑAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900841	VA.SANTOVENIA DE PISUERGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900841	VA.SANTOVENIA DE PISUERGA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900841	VA.SANTOVENIA DE PISUERGA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900842	BU.ESTEPAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900842	BU.ESTEPAR	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900842	BU.ESTEPAR	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900843	PA.PALENZUELA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900843	PA.PALENZUELA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900843	PA.PALENZUELA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900847	VA.TRASPINEDO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900847	VA.TRASPINEDO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900847	VA.TRASPINEDO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900847	VA.TRASPINEDO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900848	VA.PEÑAFIEL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900848	VA.PEÑAFIEL	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900848	VA.PEÑAFIEL	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900849	BU.BERLANGAS DE ROA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900849	BU.BERLANGAS DE ROA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900849	BU.BERLANGAS DE ROA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900850	BU.FRESNILLO DE LAS DUEÑAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900850	BU.FRESNILLO DE LAS DUEÑAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900850	BU.FRESNILLO DE LAS DUEÑAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900851	VA.LAGUNA DE DUERO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900851	VA.LAGUNA DE DUERO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900851	VA.LAGUNA DE DUERO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900852	VA.QUINTANILLA DE ARRIBA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900852	VA.QUINTANILLA DE ARRIBA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900852	VA.QUINTANILLA DE ARRIBA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900855	ZA.ZAMORA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900855	ZA.ZAMORA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900855	ZA.ZAMORA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900856	ZA.MOLACILLOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900856	ZA.MOLACILLOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900856	ZA.MOLACILLOS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900857	VA.TORDESILLAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900857	VA.TORDESILLAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900857	VA.TORDESILLAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900859	LE.LA ROBLA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900861	LE.CREMENES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900863	LE.RIELLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900864	LE.SOTO Y AMIO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900866	PA.CERVERA DE PISUERGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900868	BU.VILLADIEGO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900870	PA.ASTUDILLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900872	PA.PAREDES DE NAVA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900873	PA.PAREDES DE NAVA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900874	LE.SAN CRISTOBAL DE LA POLANTERA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900875	LE.SANTA COLOMBA DE SOMOZA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900876	LE.TRUCHAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900877	BU.VILLAMAYOR DE TREVIÑO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900878	BU.VILLAMAYOR DE TREVIÑO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900879	BU.LOS BALBASES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900880	BU.SANTA CECILIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900881	BU.CARDEÑAJIMENO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900882	BU.BARBADILLO DE HERREROS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900883	BU.PINEDA DE LA SIERRA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900884	ZA.REQUEJO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900886	ZA.MANZANAL DE ARRIBA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900887	ZA.VILLARDECIERVOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900888	OU.VILARDEVÓS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900889	ZA.BRETOCINO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900890	BU.SALAS DE LOS INFANTES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900891	BU.PINILLA DE LOS BARRUECOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900892	BU.QUINTANAR DE LA SIERRA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900893	SO.VINUESA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900894	SO.ALMARZA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900895	SO.CIRUJALES DEL RIO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900897	PA.BALTANAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900898	BU.ROYUELA DE RÍO FRANCO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900899	BU.SAN JUAN DEL MONTE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900900	BU.SAN JUAN DEL MONTE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900901	VA.CASTRODEZA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900903	ZA.ALCAÑICES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900904	ZA.MAHIDE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900905	ZA.FERRERUELA DE TABARA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900906	ZA.CARBAJALES DE ALBA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900907	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900908	VA.TORDESILLAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900909	ZA.VILLAENDIMIO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900910	VA.SARDÓN DE DUERO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900911	VA.SIMANCAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900912	ZA.MORALINA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900913	ZA.BERMILLO DE SAYAGO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900914	ZA.FERMOSELLE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900915	ZA.VILLASECO DEL PAN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900916	SA.LEDESMA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900917	VA.CASTRONUÑO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900918	ZA.PELEAGONZALO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900920	SG.AYLLON	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900921	VA.TORRESCARCELA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900922	SG.CODORNIZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900923	SG.CUELLAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900924	VA.MATAPOZUELOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900925	VA.ALDEAMAYOR DE SAN MARTIN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900926	VA.PURAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900927	VA.NAVA DEL REY	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900928	VA.CASTREJÓN DE TRABANCOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900931	VA.SALVADOR DE ZAPARDIEL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900934	AV.BARROMAN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900935	VA.TORRECILLA DE LA ORDEN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900936	SA.TARAZONA DE GUAREÑA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900937	SA.CANTALAPIEDRA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900938	VA.POZAL DE GALLINAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900939	AV.PALACIOS DE GODA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900940	VA.MATAPOZUELOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900941	SA.PARADA DE RUBIALES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900942	ZA.VALDEFINJAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900943	SG.NAVARES DE AYUSO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900944	SA.ENCINAS DE ARRIBA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900945	SA.ENCINAS DE ARRIBA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900946	SA.HUERTA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900948	SA.VILLORUELA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900949	SA.CASTILLEJO DE MARTIN VIEJO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900950	SA.LUMBRALES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900951	SA.YECLA DE YELTES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900952	SA.EL MILANO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900953	SA.ALDEADAVILA DE LA RIBERA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900954	SA.PELARRODRIGUEZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900955	SG.TORRECABALLEROS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900956	SG.TUREGANO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900957	SG.BERNARDOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900958	SG.LOS HUERTOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900959	SG.PUEBLA DE PEDRAZA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900960	AV.MAELLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900961	SG.CASTROSERNA DE ABAJO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900962	SA.SAN PEDRO DE ROZADOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900963	SA.GUIJUELO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900964	SA.VALDEMIERQUE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900965	AV.GALLEGOS DE SOBRINOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900966	AV.ZAPARDIEL DE LA CAÑADA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900967	AV.ZAPARDIEL DE LA RIBERA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900968	AV.EL BARCO DE AVILA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900969	AV.VILLAFRANCA DE LA SIERRA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900970	SG.NAVAS DE SAN ANTONIO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900971	AV.SANCHORREJA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900972	AV.AVILA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900973	SA.ESPEJA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900974	SA.ZAMARRA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900975	SA.EL BODON	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2900988	LE.VEGA DE LOS INFANZONES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900989	PA.VILLAMERIEL	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900989	PA.VILLAMERIEL	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900990	BU.MAHAMUD	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900990	BU.MAHAMUD	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900991	BU.QUEMADA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900991	BU.QUEMADA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900992	BU.ROYUELA DE RÍO FRANCO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900992	BU.ROYUELA DE RÍO FRANCO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900992	BU.ROYUELA DE RÍO FRANCO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900993	ZA.PIEDRAHITA DE CASTRO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900993	ZA.PIEDRAHITA DE CASTRO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900993	ZA.PIEDRAHITA DE CASTRO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900994	SO.CUEVA DE ÁGREDA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900995	VA.NAVA DEL REY	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900995	VA.NAVA DEL REY	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900996	SO.LA RIBA DEL ESCALOTE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900996	SO.LA RIBA DEL ESCALOTE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900996	SO.LA RIBA DEL ESCALOTE	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900997	SO.ADRADAS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900997	SO.ADRADAS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900997	SO.ADRADAS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2900998	SA.PEÑARANDA DE BRACAMONTE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900998	SA.PEÑARANDA DE BRACAMONTE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900998	SA.PEÑARANDA DE BRACAMONTE	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2900999	AV.SAN MIGUEL DE SERREZUELA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2900999	AV.SAN MIGUEL DE SERREZUELA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2900999	AV.SAN MIGUEL DE SERREZUELA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2901000	SA.MONSAGRO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901001	SG.ESCALONA DEL PRADO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901002	ZA.VADILLO DE LA GUAREÑA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901003	SO.LA RIBA DE ESCALOTE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901004	SG.FUENTESAÚCO DE FUENTIDUEÑA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901005	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901007	SG.MORAL DE HORNUEZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901008	VA.POLLOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901009	VA.TORRESCARCELA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901012	ZA.VILLALAZÁN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901012	ZA.VILLALAZÁN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901012	ZA.VILLALAZÁN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901012	ZA.VILLALAZÁN	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2901013	ZA.VILLARALBO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901013	ZA.VILLARALBO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901013	ZA.VILLARALBO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901013	ZA.VILLARALBO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2901014	VA.BOECILLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2901016	VA.VALLADOLID	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901016	VA.VALLADOLID	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901016	VA.VALLADOLID	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901016	VA.VALLADOLID	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2901017	VA.PEÑAFIEL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901019	VA.WAMBA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901020	PA.AMPUDIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901021	ZA.CASTROVERDE DE CAMPOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901023	LE.ZOTES DEL PÁRAMO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901024	PA.LOMA DE UCIEZA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901025	LE.CIMANES DEL TEJAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901026	PA.VELILLA DEL RIO CARRION	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901027	PA.CASTREJÓN DE LA PEÑA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901027	PA.CASTREJÓN DE LA PEÑA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901029	ZA.SANTA MARIA DE LA VEGA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901029	ZA.SANTA MARIA DE LA VEGA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2901030	ZA.ALCUBILLAS DE NOGALES	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2901030	ZA.ALCUBILLAS DE NOGALES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901030	ZA.ALCUBILLAS DE NOGALES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901031	LE.QUINTANA Y CONGOSTO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901031	LE.QUINTANA Y CONGOSTO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901032	BU.MERINDAD DE RÍO UBIERNA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2901032	BU.MERINDAD DE RÍO UBIERNA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901033	OU.VERÍN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901034	PA.VILLAMEDIANA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2901034	PA.VILLAMEDIANA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901034	PA.VILLAMEDIANA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2901035	SO.SALDUERO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901035	SO.SALDUERO	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2901036	ZA.CERECINOS DE CAMPOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901036	ZA.CERECINOS DE CAMPOS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901037	VA.SAN MIGUEL DEL PINO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901037	VA.SAN MIGUEL DEL PINO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901037	VA.SAN MIGUEL DEL PINO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901038	VA.SAN ROMAN DE HORNIJA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901038	VA.SAN ROMAN DE HORNIJA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901038	VA.SAN ROMAN DE HORNIJA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901039	ZA.TORO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901039	ZA.TORO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901039	ZA.TORO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901041	SO.QUINTANAS DE GORMAZ	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2901041	SO.QUINTANAS DE GORMAZ	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901041	SO.QUINTANAS DE GORMAZ	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901042	SG.SAN PEDRO DE GAILLOS	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2901042	SG.SAN PEDRO DE GAILLOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901042	SG.SAN PEDRO DE GAILLOS	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901042	SG.SAN PEDRO DE GAILLOS	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2901043	SG.FUENTEPELAYO	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2901043	SG.FUENTEPELAYO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901043	SG.FUENTEPELAYO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2901043	SG.FUENTEPELAYO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2901045	SG.ADRADA DE PIRÓN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901045	SG.ADRADA DE PIRÓN	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901045	SG.ADRADA DE PIRÓN	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2901046	SA.ESPEJA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901046	SA.ESPEJA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901046	SA.ESPEJA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2901048	VA.CIGUÑUELA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901048	VA.CIGUÑUELA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901049	SG.SACRAMENIA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901049	SG.SACRAMENIA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901049	SG.SACRAMENIA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2901050	VA.CASTRILLO DE DUERO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901050	VA.CASTRILLO DE DUERO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901050	VA.CASTRILLO DE DUERO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901065	BU.MERINDAD DE RIO UBIERNA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901066	LE.URDIALES DEL PÁRAMO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901066	LE.URDIALES DEL PÁRAMO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901066	LE.URDIALES DEL PÁRAMO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901066	LE.URDIALES DEL PÁRAMO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2901067	ZA.ASPARIEGOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901067	ZA.ASPARIEGOS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901067	ZA.ASPARIEGOS	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2901068	LE.VILLAMONTÁN DE LA VALDUERNA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901068	LE.VILLAMONTÁN DE LA VALDUERNA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901070	VA.BERCERO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901070	VA.BERCERO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901070	VA.BERCERO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2901071	VA.ESGUEVILLAS DE ESGUEVA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901071	VA.ESGUEVILLAS DE ESGUEVA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901071	VA.ESGUEVILLAS DE ESGUEVA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901071	VA.ESGUEVILLAS DE ESGUEVA	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2901072	BU.HAZA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901072	BU.HAZA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901072	BU.HAZA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901073	BU.VALDEZATE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901073	BU.VALDEZATE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901073	BU.VALDEZATE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901074	ZA.EL PEGO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901074	ZA.EL PEGO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901074	ZA.EL PEGO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2901075	VA.RUEDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901076	VA.NAVA DEL REY	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901076	VA.NAVA DEL REY	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901076	VA.NAVA DEL REY	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901076	VA.NAVA DEL REY	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2901077	VA.FRESNO EL VIEJO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2901078	VA.MEDINA DEL CAMPO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901078	VA.MEDINA DEL CAMPO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901078	VA.MEDINA DEL CAMPO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2901079	VA.VELASCALVARO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901079	VA.VELASCALVARO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901080	VA.FUENTE EL SOL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901080	VA.FUENTE EL SOL	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901081	SG.VILLEGUILLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901081	SG.VILLEGUILLO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901082	SG.VILLEGUILLO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901083	SG.GOMEZSERRACIN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901083	SG.GOMEZSERRACIN	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901084	SA.ZORITA DE LA FRONTERA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901085	AV.SAN ESTEBAN DE ZAPARDIEL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901085	AV.SAN ESTEBAN DE ZAPARDIEL	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901086	AV.CABEZAS DEL POZO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901086	AV.CABEZAS DEL POZO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901087	SG.NAVA DE LA ASUNCION	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901087	SG.NAVA DE LA ASUNCION	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901088	SA.VILLAR DE GALLIMAZO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901089	SA.CIUDAD RODRIGO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901089	SA.CIUDAD RODRIGO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901089	SA.CIUDAD RODRIGO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901090	ZA.MORALES DE REY	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901092	PA.AGUILAR DE CAMPOO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901093	ZA.PUEBLA DE SANABRIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2901093	ZA.PUEBLA DE SANABRIA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901093	ZA.PUEBLA DE SANABRIA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901093	ZA.PUEBLA DE SANABRIA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2901094	OU.OIMBRA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901094	OU.OIMBRA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901095	LE.VILLAZALA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901095	LE.VILLAZALA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901096	ZA.CAÑIZO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901096	ZA.CAÑIZO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901096	ZA.CAÑIZO	7400006	Control de zonas protegidas declaradas en virtud de la Directiva 91/676/CEE (Vulnerables)
2901097	VA.PEDRAJA DE PORTILLO (LA)	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901097	VA.PEDRAJA DE PORTILLO (LA)	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901102	SA.ALDEALENGUA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901102	SA.ALDEALENGUA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901103	SG.MUÑOVEROS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901103	SG.MUÑOVEROS	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901104	VA.TUDELA DE DUERO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901105	PA.POMAR DE VALDAVIA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901106	BU.VALLE DE VALDELUCIO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901108	PA.PEDRAZA DE CAMPOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901109	PA.HERRERA DE PISUERGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901110	BU.TORRECILLA DEL MONTE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901111	PA.VILLAMEDIANA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901112	PA.MONZÓN DE CAMPOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901113	PA.CEVICO NAVERO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2901114	PA.CUBILLAS DE CERRATO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901115	BU.BAHABON DE ESGUEVA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901121	SA.GALINDO Y PERAHUY	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901148	LE.CIMANES DEL TEJAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901186	ZA.MADRIDANOS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901214	LE.VALDERAS	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901226	VA.SAN PEDRO DE LATARCE	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901256	SA.CAMPO DE PEÑARANDA (EL)	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901271	LE.BURGO RANERO (EL)	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901295	VA.LA SECA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901310	AV.MADRIGAL DE LAS ALTAS TORRES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901383	AV.NAVA DE AREVALO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901385	AV.NAVA DE AREVALO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901439	SG.LASTRAS DE CUELLAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901446	BU.ESTEPAR	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901467	SG.SEPULVEDA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901471	SO.SAN ESTEBAN DE GORMAZ	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901473	SO.BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901479	SO.COSCURITA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2901488	LE.LA VID	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901489	LE.PUEBLA DE LILLO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901490	LE.LA SOTA DE VALDERRUEDA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901491	LE.GORDALIZA DEL PINO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901491	LE.GORDALIZA DEL PINO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901492	LE. QUINTANA DEL CASTILLO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901492	LE. QUINTANA DEL CASTILLO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Anejo 8.1. Apéndice II. Estaciones y programas de control de las masas de agua subterránea

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2901493	BU.VILLANGÓMEZ	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901493	BU.VILLANGÓMEZ	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901494	ZA.MANZANAL DE ARRIBA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901494	ZA.MANZANAL DE ARRIBA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901494	ZA.MANZANAL DE ARRIBA	7400005	Control de zonas protegidas designadas para la captación de aguas subterráneas destinadas al consumo humano
2901495	ZA.LOSACIO	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901495	ZA.LOSACIO	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901496	SA.BABILAFUENTE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901496	SA.BABILAFUENTE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901497	SA.BABILAFUENTE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901497	SA.BABILAFUENTE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901498	SA.SIETEIGLESIAS DE TORMES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901498	SA.SIETEIGLESIAS DE TORMES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901499	SA.SIETEIGLESIAS DE TORMES	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901499	SA.SIETEIGLESIAS DE TORMES	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901500	SA.SAN PEDRO DEL VALLE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901501	SA.SAN PEDRO DEL VALLE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901502	SA.SAN PEDRO DEL VALLE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901502	SA.SAN PEDRO DEL VALLE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901503	SA.SAN PEDRO DEL VALLE	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901503	SA.SAN PEDRO DEL VALLE	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2901504	SG.CABEZUELA	7400002	Red Internacional de Control EIONET-WATER
2901504	SG.CABEZUELA	7400003	Seguimiento del estado químico. Red Operativa
2901504	SG.CABEZUELA	7400004	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
2902550	AV. ALDEASECA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2902551	AV. AREVALO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Cód. estación control (id MIRAME)	Nombre estación control	Cód. subprograma control (id MIRAME)	Nombre subprograma control
2902552	AV. BARROMAN	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2902553	AV.CASTELANOS DE ZAPARDIEL	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2902554	AV. LANGA	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2902555	AV. MADRIGAL DE LAS ALTAS TORRES	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2902556	AV. NAVA DE AREVALO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero
2902557	AV.NAVA DE AREVALO	7400001	Red Oficial de Control del Nivel de las Aguas Subterráneas de la cuenca del Duero

Tabla 3. Programas de seguimiento en masas de agua subterránea controlados en cada estación de control