

# Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Ebro Revisión para el tercer ciclo: 2022-2027

## ANEJO 08 PROGRAMAS DE CONTROL

23 de diciembre de 2022

Plan Hidrológico aprobado el 24 de enero de 2023 junto con las modificaciones recogidas  
en la adenda

**Confederación Hidrográfica del Ebro O.A.**



## ÍNDICE

<b>1. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>4</b>
<b>2. PROGRAMAS DE CONTROL EN MASAS DE AGUA SUPERFICIAL.....</b>	<b>7</b>
<b>2.1 Programa de control de vigilancia .....</b>	<b>7</b>
<b>2.2 Programa de control operativo .....</b>	<b>12</b>
<b>2.3 Programa de control de investigación .....</b>	<b>19</b>
<b>2.4 Programa de control de zonas protegidas .....</b>	<b>21</b>
<b>2.5 Redes de control cuantitativo .....</b>	<b>26</b>
2.5.1 Red oficial de estaciones de aforo (ROEA) .....	26
2.5.2 Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) .....	27
2.5.3 Recursos nivales .....	28
<b>3. PROGRAMAS DE CONTROL EN MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA .....</b>	<b>29</b>
<b>3.1 Seguimiento del estado químico .....</b>	<b>29</b>
3.1.1 Programa de control de vigilancia .....	29
3.1.2 Programa de control operativo .....	30
<b>3.2 Seguimiento del estado cuantitativo.....</b>	<b>34</b>
<b>3.3 Seguimiento de zonas protegidas .....</b>	<b>35</b>
<b>3.4 Otros programas de control.....</b>	<b>37</b>
3.4.1 Red EIONET-WATER.....	37

## APÉNDICES

**Apéndice 08.01. Puntos de control de las masas de agua superficial**

**Apéndice 08.02. Puntos de control de las masas de agua subterránea**

**Apéndice 08.03. Parámetros analizados en la red de control de sustancias peligrosas**

## Índice de figuras

Figura 08.01. Localización de las estaciones de la red de control de vigilancia en las masas de agua superficial .....	9
Figura 08.02. Localización de las estaciones de la red de referencia en las masas de agua superficial .....	10
Figura 08.03. Localización de las estaciones de la red de control operativo en las masas de agua superficial .....	14
Figura 08.04. Subprograma de control de sustancias peligrosas .....	15
Figura 08.05. Subprograma de control de plaguicidas .....	15
Figura 08.06. Localización de las estaciones de la red de control de investigación en las masas de agua superficial .....	20
Figura 08.07. Subprograma de control de aguas destinadas al abastecimiento .....	22
Figura 08.08. Subprograma de control de aguas afectadas por nitratos de origen agrario .....	24
Figura 08.09. Redes de zonas protegidas en aguas de transición humedales .....	25
Figura 08.10. Red de control en zonas de baño en bahías y aguas costeras .....	26
Figura 08.11. Red Oficial de Estaciones de Aforo .....	27
Figura 08.12. Sistema Automático de Información Hidrológica .....	28
Figura 08.13. Subprograma de Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia .....	30
Figura 08.14. Subprograma de Seguimiento del estado químico. Red Operativa (Nitratos).....	32
Figura 08.15. Subprograma de Seguimiento del estado químico. Red Operativa (Plaguicidas).....	33
Figura 08.16. Subprograma de Seguimiento del estado químico. Red Operativa (Contaminaciones puntuales).....	34
Figura 08.17. Red piezométrica para el Seguimiento del estado cuantitativo de las aguas subterráneas.....	35
Figura 08.18. Programa destinado al control de aguas destinadas al consumo humano .....	36
Figura 08.19. Estaciones de control de aguas subterráneas que forman parte de la EIONET-WATER .....	37

## Índice de tablas

Tabla 08.01. Subprogramas de control en masas de agua superficial en la demarcación .....	5
Tabla 08.02. Subprogramas de control en masas de agua subterránea en la demarcación .....	5
Tabla 08.03. Subprogramas del control de vigilancia .....	8
Tabla 08.04. Parámetros y frecuencias de análisis en las redes de vigilancia de las masas de agua de transición.....	11
Tabla 08.05. Subprogramas del control operativo .....	13
Tabla 08.06. Grupo de parámetros de control de sustancias peligrosas en el agua completo. ....	17
Tabla 08.07. Grupo de parámetros del control completo de la red de plaguicidas. ....	18
Tabla 08.08. Grupo de parámetros del control reducido de la red de plaguicidas. ....	18
Tabla 08.09. Parámetros y frecuencias de análisis en las redes operativas de las masas de agua de transición.....	18
Tabla 08.10. Subprogramas de control de investigación.....	20
Tabla 08.11. Subprogramas de control en zonas protegidas.....	21
Tabla 08.12. Grupo de parámetros controlados en el control de aguas destinadas al abastecimiento. ....	23
Tabla 08.13. Grupo de parámetros controlados en el control de zonas vulnerables. ....	24
Tabla 08.14. Parámetros y frecuencias de análisis en las redes de zonas protegidas de las masas de agua de transición.....	25
Tabla 08.15. Subprogramas del control de vigilancia en el seguimiento del estado químico de las aguas subterráneas.....	29
Tabla 08.16. Subprogramas del control operativo en el seguimiento del estado químico de las aguas subterráneas.....	31

## 1. INTRODUCCIÓN

En este anejo se aborda la definición de los programas de seguimiento del estado de las masas de agua. Este contenido es expresamente citado entre los mínimos obligatorios de los planes hidrológicos de cuenca de acuerdo con lo establecido en el artículo 42.1.d) del TRLA, que explícitamente incluye: *Las redes de control establecidas para el seguimiento del estado de las aguas superficiales, de las aguas subterráneas y de las zonas protegidas y los resultados de este control. Se incluyen por tanto la definición concreta de los distintos programas, detallando las estaciones o puntos de control que incorporan y las métricas que se registran.*

A modo de resumen, la Tabla 08.01 muestra los subprogramas de control desarrollados para las masas de agua superficial y la Tabla 08.02 los correspondientes a las masas de agua subterránea. Además, la demarcación cuenta con la Red Oficial de Estaciones de Aforo y el Sistema Automático de Información Hidrológica para el control cuantitativo de las aguas superficiales, así como una red específica para la Evaluación de los Recursos Hídricos procedentes de la Innivación.

Código Subprograma de Control	Nombre del Subprograma de Control	Categorías de masas controladas	Propósitos del subprograma
VIG-FQ	Control de vigilancia. Físico-Químico	RW	Vigilancia
VIG-BIO	Control de vigilancia. Biológico	RW	Vigilancia
VIG-BIO-ICT	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	RW	Vigilancia
VIG-EMB	Control de vigilancia en embalses	Embalses (LW)	Vigilancia
VIG-LW	Control de vigilancia en lagos	LW	Vigilancia
VH001	Red de vigilancia (estado ecológico) en humedales	TW	Vigilancia
VH002	Red de vigilancia (estado químico) en humedales	TW	Vigilancia
VR001	Red de vigilancia (estado ecológico) en estuario	TW	Vigilancia
VR002	Red de vigilancia (estado químico) en estuario	TW	Vigilancia
VC005	Red de vigilancia de nutrientes en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	Vigilancia
VC001	Red de vigilancia de fitoplacton en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	Vigilancia
VC002	Red de vigilancia de macroalgas en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	Vigilancia
VC003	Red de vigilancia de fanerógamas en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	Vigilancia
VC004	Red de vigilancia de macroinvertebrados en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	Vigilancia
VC006	Red de vigilancia de sustancias prioritarias y preferentes en agua en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	Vigilancia
VC007	Red de vigilancia de sustancias prioritarias y preferentes en sedimento en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	Vigilancia
REF-FQ	Control de referencia físico-químico	RW	Vigilancia
REF-BIO	Control de referencia biológico en ríos	RW	Vigilancia
REF-LW	Control de referencia en lagos	LW	Vigilancia
OPER-FQ	Control operativo. Físico-Químico	RW	Operativo
OPER-BIO	Control operativo. Biológico	RW	Operativo

Código Subprograma de Control	Nombre del Subprograma de Control	Categorías de masas controladas	Propósitos del subprograma
OPER-EMB	Control operativo en embalses	Embalses (LW)	Operativo
OPER-LW	Control operativo en lagos	LW	Operativo
CSP	Control de sustancias peligrosas	RW	Operativo
PLAG	Red de plaguicidas	RW	Operativo
OH001	Red operativa (estado ecológico) en humedales	TW	Operativo
OH002	Red operativa (estado químico) en humedales	TW	Operativo
OC002	Red operativa de nutrientes en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	Operativo
OC001	Red operativa de fitoplacton en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	Operativo
OC003	Red operativa de sustancias prioritarias y preferentes en agua en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	Operativo
OC004	Red operativa de sustancias prioritarias y preferentes en sedimento en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	Operativo
OC010	Red operativa de especies invasoras en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	Operativo
INV-FQ	Control de investigación. Físico-Químico	RW	Investigación
INV -BIO	Control de investigación. Biológico	RW	Investigación
INV -EMB	Control de investigación en embalses	Embalses	Investigación
INV -LW	Control de investigación en lagos	LW	Investigación
ABDMA	Control DMA Prepotables	RW	Zonas protegidas
N-NI	Control de zonas vulnerables	RW	Zonas protegidas
PR006	Zonas sensibles en humedales	TW	Zonas protegidas
PR004	Plan gestión anguila en humedales	TW	Zonas protegidas
PR010	Hábitats protegidos en humedales	TW	Zonas protegidas
PR011	Especies autóctonas protegidas en humedales	TW	Zonas protegidas
PC003	Usos recreativos	CW, TW	Zonas protegidas

Tabla 08.01. Subprogramas de control en masas de agua superficial en la demarcación

Código Subprograma de Control	Nombre del Subprograma de Control	Categorías de masas controladas	Propósitos del subprograma
ESPROGSBTES091CUANTITATIVO	Control cuantitativo	SUB	Cuantitativo
ESPROGSBTES091VIG01	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia	SUB	Vigilancia
ESPROGSBTES091OPE01	Seguimiento del estado químico. Red Operativa (Nitratos)	SUB	Operativo. Directiva nitratos
ESPROGSBTES091OPE02	Seguimiento del estado químico. Red Operativa (Plaguicidas)	SUB	Operativo. Control Plaguicidas
ESPROGSBTES091OPE03	Seguimiento del estado químico. Red Operativa (Contaminaciones puntuales)	SUB	Operativo. Contaminaciones puntuales de origen industrial
ESPROGSBTES091ZPR01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano	SUB	Zonas protegidas de agua potable

Tabla 08.02. Subprogramas de control en masas de agua subterránea en la demarcación

Los resultados de estos programas de control conducen al diagnóstico del estado de las masas de agua, que se desarrolla en el anejo 09.

## 2. PROGRAMAS DE CONTROL EN MASAS DE AGUA SUPERFICIAL

Los programas de control del estado de las masas de agua superficial establecidos en la demarcación son los siguientes:

- Control de vigilancia
- Control operativo
- Control de investigación
- Zonas protegidas

### 2.1 Programa de control de vigilancia

El control de vigilancia tiene como objetivo principal obtener una visión general y completa del estado de las masas de agua. Su desarrollo debe permitir concebir eficazmente programas de control futuros y evaluar los cambios a largo plazo en el estado de las masas de agua debidos a variaciones en las condiciones naturales o al resultado de una actividad antropogénica muy extendida.

El programa de vigilancia se ha establecido sobre un número de masas de agua suficiente para proporcionar una evaluación global del estado de las aguas en la demarcación y se efectúa sobre indicadores representativos de los elementos de calidad biológicos, hidromorfológicos y fisicoquímicos, así como de los contaminantes de la lista de sustancias prioritarias y de otros contaminantes vertidos en cantidades significativas.

Para configurar este programa se han establecido diferentes subprogramas que vienen a corresponder con las distintas categorías y particularidades de seguimiento de las masas de agua superficial. De esta forma cada subprograma se define por un determinado conjunto de estaciones y métricas a partir de una concreta selección de elementos de calidad. En la Tabla 08.03 se presentan los subprogramas definidos en la demarcación para llevar a cabo el control de vigilancia:

Código del subprograma	Nombre del subprograma	Categorías de masas controladas	Nº de estaciones
VIG-FQ	Control de vigilancia. Físico-Químico	RW	339
VIG-BIO	Control de vigilancia. Biológico	RW	320
VIG-BIO-ICT	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	RW	61
VIG-EMB	Control de vigilancia en embalses	Embalses (LW)	57
VIG-LW	Control de vigilancia en lagos	LW	42
REF-FQ	Control de referencia físico-químico	RW	41
REF-BIO	Control de referencia biológico en ríos	RW	40
REF-LW	Control de referencia en lagos	LW	20
VH001	Red de vigilancia (estado ecológico) en humedales	TW	18
VH002	Red de vigilancia (estado químico) en humedales	TW	14
VR001	Red de vigilancia (estado ecológico) en estuario	TW	2
VR002	Red de vigilancia (estado químico) en estuario	TW	2
VC005	Red de vigilancia de nutrientes en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	20
VC001	Red de vigilancia de fitoplacton en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	20



Código del subprograma	Nombre del subprograma	Categorías de masas controladas	Nº de estaciones
VC002	Red de vigilancia de macroalgas en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	1
VC003	Red de vigilancia de fanerógamas en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	14
VC004	Red de vigilancia de macroinvertebrados en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	14
VC006	Red de vigilancia de sustancias prioritarias y preferentes en agua en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	12
VC007	Red de vigilancia de sustancias prioritarias y preferentes en sedimento en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	16

**Tabla 08.03. Subprogramas del control de vigilancia**

En conjunto, en la demarcación existen 528 estaciones en el control de vigilancia (Figura 08.01) y 61 estaciones en el control de referencia (Figura 08.02).

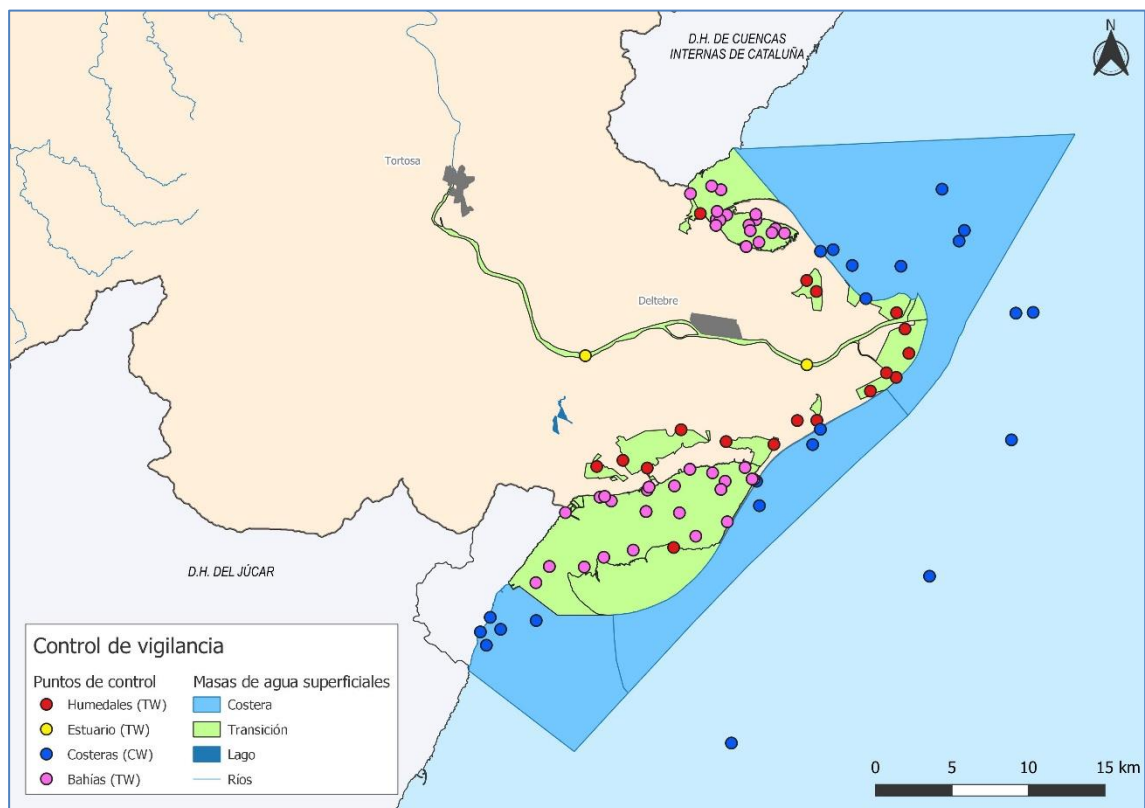
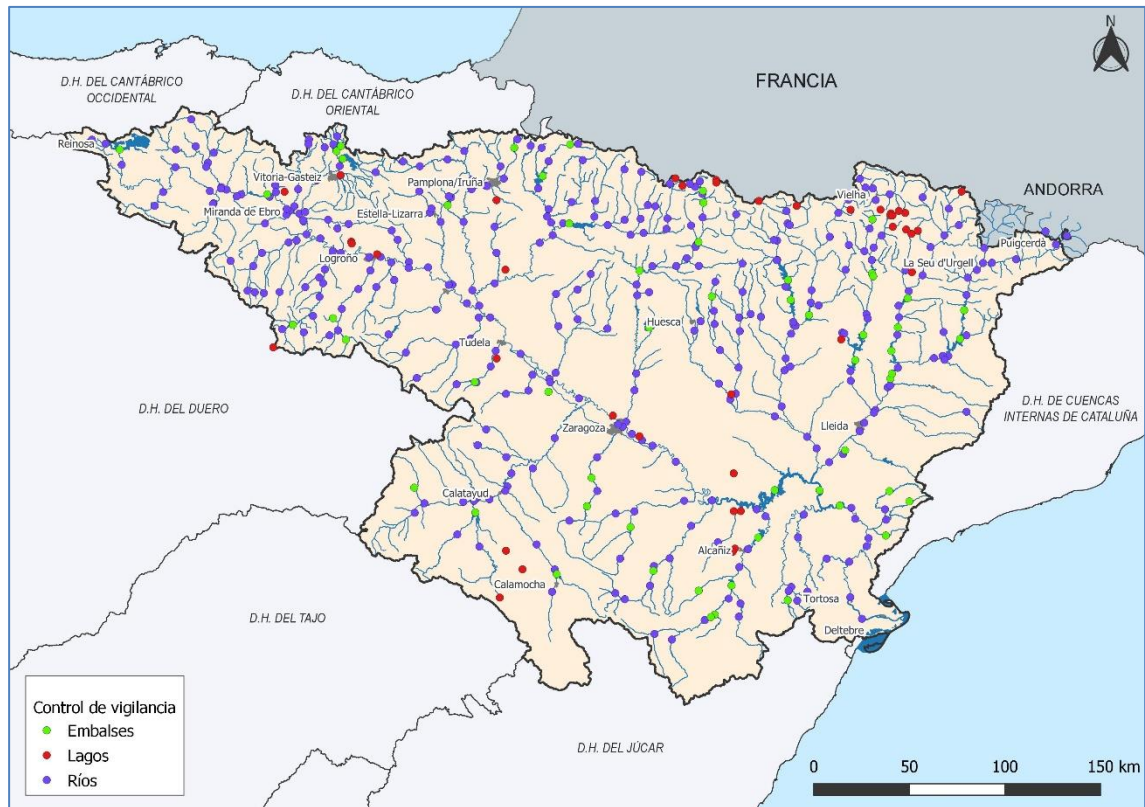


Figura 08.01. Localización de las estaciones de la red de control de vigilancia en las masas de agua superficial

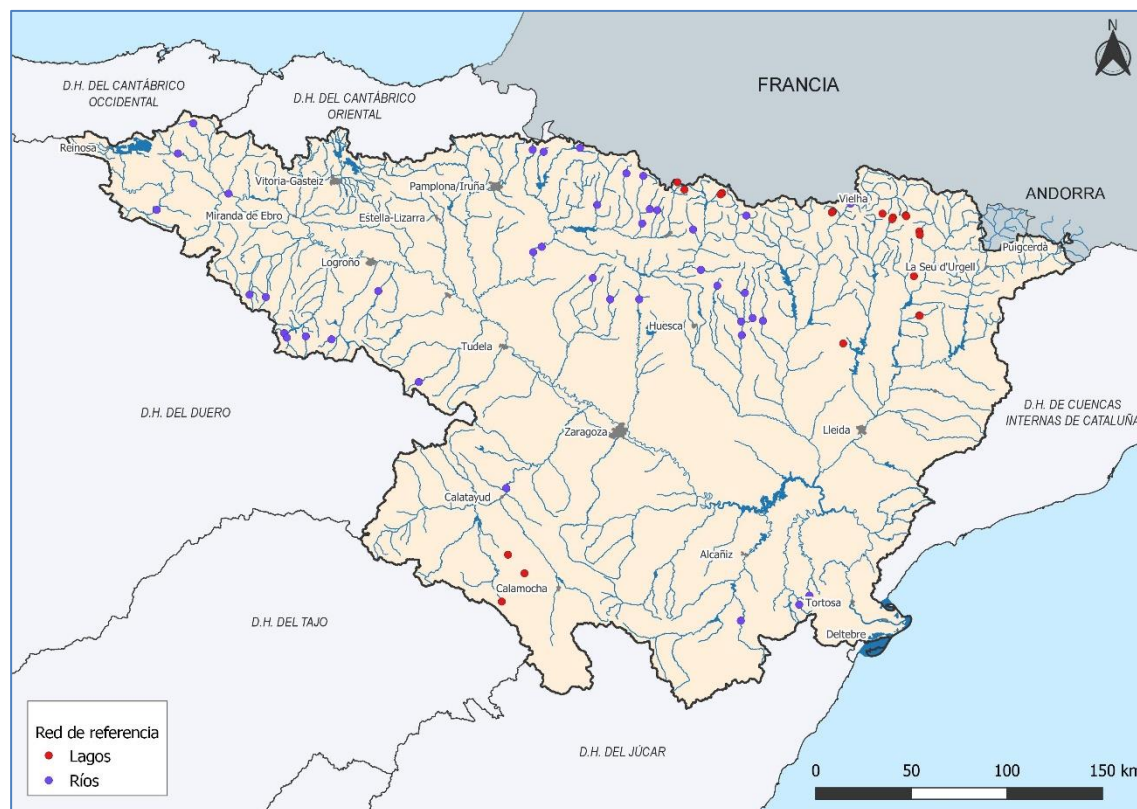


Figura 08.02. Localización de las estaciones de la red de referencia en las masas de agua superficial

Las redes de vigilancia miden el estado general de las aguas superficiales de la cuenca. Están compuestas por estaciones situadas siguiendo criterios estadísticos, de tal forma que dicha red, en su conjunto, ofrece una visión general y estadísticamente representativa del estado de las aguas de la cuenca. En el caso de lagos y embalses, todos ellos están incluidos en la red de vigilancia.

Los subprogramas de referencia se utilizan para determinar las condiciones de referencia; es decir, los valores de los indicadores que corresponderían a las masas de agua de una determinada categoría (ríos, lagos, masas muy modificadas, artificiales, etc.) y tipología (tipo ecológico basado en el estudio de serie de variables) en condiciones inalteradas o mínimamente alteradas, con una valoración de su estado ecológico como en muy buen estado.

Los muestreos del control físico-químico tanto de vigilancia como de referencia en ríos se realizan hasta cuatro veces al año y los parámetros analizados, además de su aspecto, son: cloruros, conductividad a 20°C, demanda química de oxígeno, sólidos en suspensión, amonio total, nitritos, nitratos, oxígeno disuelto, oxígeno disuelto (% sat.), fósforo total, pH, fosfatos, sulfatos, temperatura del agua y temperatura del aire.

El control biológico de vigilancia en ríos se realiza una vez cada tres años y el de referencia una vez al año y en ambos se muestrean los siguientes parámetros:

- Parámetros biológicos: Macroinvertebrados, diatomeas, macrófitos.
- Parámetros físico químicos: pH, temperatura, conductividad, O<sub>2</sub>, sat. O<sub>2</sub>. Desde 2018 también amonio, fosfatos, nitratos, DQO, fósforo total y nitrógeno total.
- Parámetros hidromorfológicos: hasta 2017 (incluido) QBR. Desde 2018, en algunas estaciones se aplica el Protocolo de caracterización hidromorfológica (PHMF) con periodicidad sexenal.

En los embalses de la red de control de vigilancia se lleva a cabo una campaña anual y se muestrean los siguientes parámetros:

- Parámetros biológicos: fitoplancton (densidad total de fitoplancton, clorofila a en la zona fótica, biovolumen total de fitoplancton, porcentaje de cianobacterias, Índice de grupos algales).
- Parámetros físico-químicos: fósforo total, oxígeno disuelto (en toda la columna de agua, si el embalse está mezclado o en el hipolimnion, si está estratificado) y disco de Secchi.

Igualmente, la red de control de vigilancia y de referencia en lagos analiza los siguientes parámetros en una campaña anual:

- Indicadores biológicos: Fitoplancton, Otra Flora Acuática (Macrófitos) e Invertebrados bentónicos.
- Indicadores físico-químicos: fósforo total, disco de Secchi y pH.
- Indicadores hidromorfológicos: alteraciones del hidropериодо y del régimen de fluctuación del nivel del agua, alteraciones en el régimen de estratificación, alteraciones del estado y estructura de la cubeta y alteraciones del estado y estructura de la zona ribereña.

Además, desde 2015 se ha puesto en marcha el control de vigilancia sobre la fauna ictiológica en ríos, con una periodicidad sexenal.

Las redes de vigilancia en las masas de agua de transición humedales y estuarios analizan los parámetros recogidos en la Tabla 08.04 con la frecuencia indicada para cada uno de ellos.

REDES DE VIGILANCIA		ELEMENTO	AÑOS DE MUESTREO POR CICLO DE 6 AÑOS	NÚMERO DE MUESTREOS POR AÑO
Humedales	Estado ecológico	Fitoplancton	2	2
		Invertebrados	2	2
		Macrófitos	1	1
		Peces	1	1
		Fisicoquímicos	2	2
		Sustancias preferentes (anexo V RDSE)	2	1
		Hidromorfológicos	2	2
	Estado químico	Sustancias prioritarias (anexo IV RDSE)	2	1
Estuario	Estado ecológico	Fitoplancton	6	1
		Invertebrados	6	1
		Macrófitos	1	1
		Peces	1	1
		Fisicoquímicos	6	4
		Sustancias preferentes (anexo V RDSE)	6	2
		Hidromorfológicos	1	1
	Estado químico	Sustancias prioritarias (anexo IV RDSE)	6	2

Tabla 08.04. Parámetros y frecuencias de análisis en las redes de vigilancia de las masas de agua de transición

En las masas de agua costeras y bahías del Delta del Ebro se controlan siete indicadores para la evaluación del estado ecológico y el estado químico y cada uno de ellos cuenta con una red de control con una frecuencia de control específica:

- Red de vigilancia de nutrientes: cuenta con 13 puntos de control en campo próximo y 7 en campo medio y se muestrea 4 veces al año en ambos casos.
- Red de vigilancia de fitoplancton: cuenta con 13 puntos de control en campo próximo y 7 en campo medio y se muestrea 4 veces al año en ambos casos
- Red de vigilancia de macroalgas: se valoran todas las comunidades de macroalgas superficiales, sobre sustrato rocoso, del litoral, con una frecuencia anual. Aunque en esta red solamente consta un punto de control, se muestrea todo el litoral.
- Red de vigilancia de fanerógamas: consta de 14 puntos de muestreo sobre praderas de *Cymodocea nodosa* y estos muestreos se realizan tres veces en un período de seis años.
- Red de vigilancia de macroinvertebrados: consta de 14 puntos de muestreo sobre fondos sedimentarios en campo medio y estos muestreos se realizan dos veces en un período de seis años.
- Red de vigilancia de sustancias prioritarias y preferentes en agua: cuenta con 7 puntos de control en campo próximo y 5 en campo medio y al coincidir éstos con los de la red operativa homónima la frecuencia operativa, que es la más alta, es la que prevalece(12 veces en un periodo de seis años).
- Red de vigilancia de sustancias prioritarias y preferentes en sedimento: cuenta con 16 puntos de control, todos ellos en campo medio, y se muestrea una vez cada seis años.

## 2.2 Programa de control operativo

El control operativo tiene por objetivos determinar el estado de las masas en riesgo de no cumplir los objetivos medioambientales y evaluar los cambios que se produzcan en el estado de dichas masas como resultado de los programas de medidas. Además, el control operativo se efectúa sobre aquellas masas de agua en las que se vierten sustancias prioritarias en cantidades significativas tales que pueden resultar en un incumplimiento de las normas de calidad ambiental.

En el caso de que se evidencie la necesidad, de acuerdo con la información obtenida en el control de vigilancia, estos subprogramas de control operativo pueden y deben modificarse durante el periodo de vigencia del presente plan hidrológico para tratar de responder a nuevos impactos que se vayan identificando. En la actualidad, el programa de control operativo sobre las masas de agua superficial consta de los subprogramas que se relacionan en la Tabla 08.05.

Código del subprograma	Nombre del subprograma	Categorías de masas controladas	Nº de estaciones
OPER-FQ	Control operativo. Físico-Químico	RW	190
OPER-BIO	Control operativo. Biológico	RW	168
OPER-EMB	Control operativo en embalses	Embalses (LW)	25
OPER-LW	Control operativo en lagos	LW	20
CSP	Control de sustancias peligrosas	RW	33
PLAG	Red de plaguicidas	RW	24
OH001	Red operativa (estado ecológico) en humedales	TW	11

Código del subprograma	Nombre del subprograma	Categorías de masas controladas	Nº de estaciones
OH002	Red operativa (estado químico) en humedales	TW	12
OC002	Red operativa de nutrientes en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	12
OC001	Red operativa de fitoplacton en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	12
OC003	Red operativa de sustancias prioritarias y preferentes en agua en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	12
OC004	Red operativa de sustancias prioritarias y preferentes en sedimento en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	13
OC010	Red operativa de especies invasoras en aguas costeras y bahías del Delta del Ebro	CW, TW	5

Tabla 08.05. Subprogramas del control operativo

Los subprogramas de control operativo cuentan en conjunto con 295 estaciones de control en la demarcación y evalúan el estado de las masas de agua con riesgo de incumplimiento de objetivos medioambientales y aquellas que reciben sustancias prioritarias. Representan a aquellas masas de agua en las que existe riesgo de incumplimiento de sus objetivos medioambientales, así como aquellas que reciben el vertido de sustancias prioritarias.

Los planes generales de control operativo se ven reforzados por los planes de control específicos realizados a las llamadas genéricamente sustancias peligrosas. Dado que estas sustancias pueden ser de origen industrial (puntual) y/o agrícola (difuso) no es posible aplicar los mismos criterios en el diseño de la red de control para todas las sustancias, sino que se debe diferenciar a los plaguicidas del resto. Por ello, la CHE ha definido dos redes con distintos puntos de control, frecuencia de muestreo, parámetros de medida y matrices de análisis:

- La Red de Control de Sustancias Peligrosas (CSP) para el control de la contaminación de origen fundamentalmente industrial / puntual y,
- La Red de Control de Plaguicidas (PLAG), destinada a controlar la contaminación de origen agrícola / difuso.

Para el control de sustancias peligrosas de origen puntual (Figura 08.04) se han establecido estaciones para el control de la contaminación causada en el medio acuático (agua, sedimentos y biota) por sustancias peligrosas aguas abajo de sus puntos de emisión.

Por su parte el subprograma control de plaguicidas (Figura 08.05) realiza el seguimiento de compuestos fitosanitarios o plaguicidas en puntos de muestreo situados aguas abajo de las principales zonas regables de la cuenca.

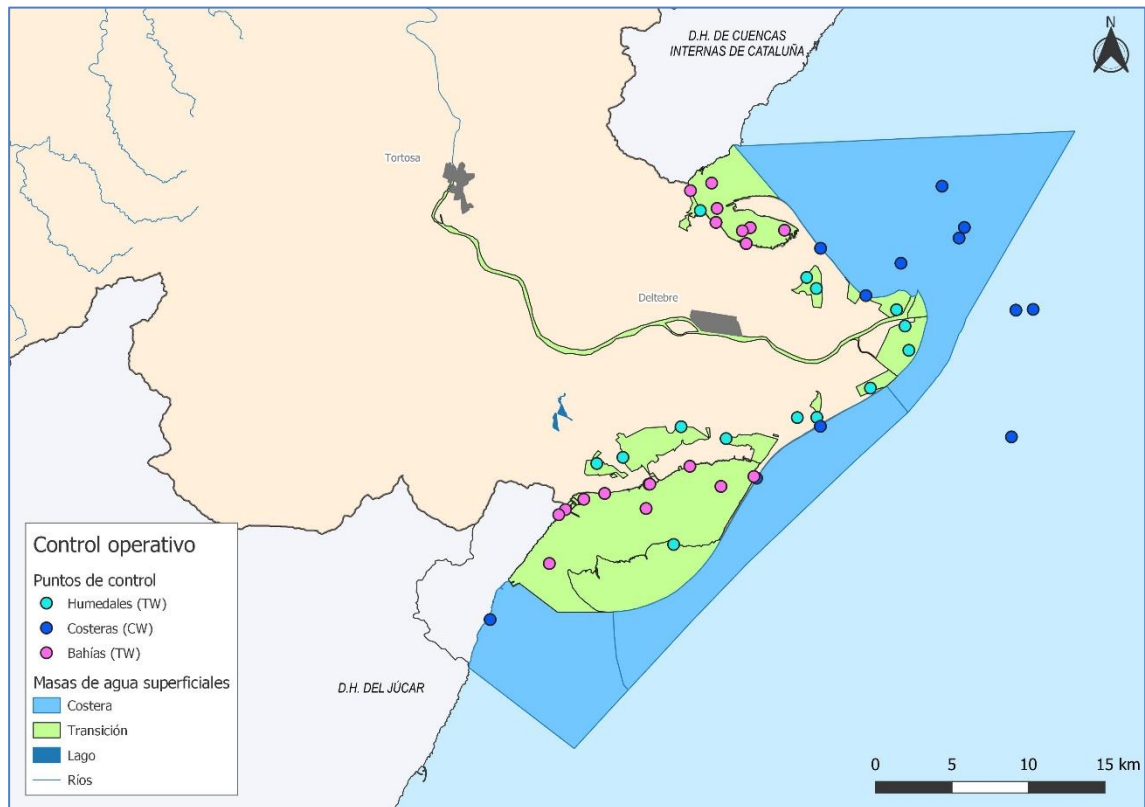
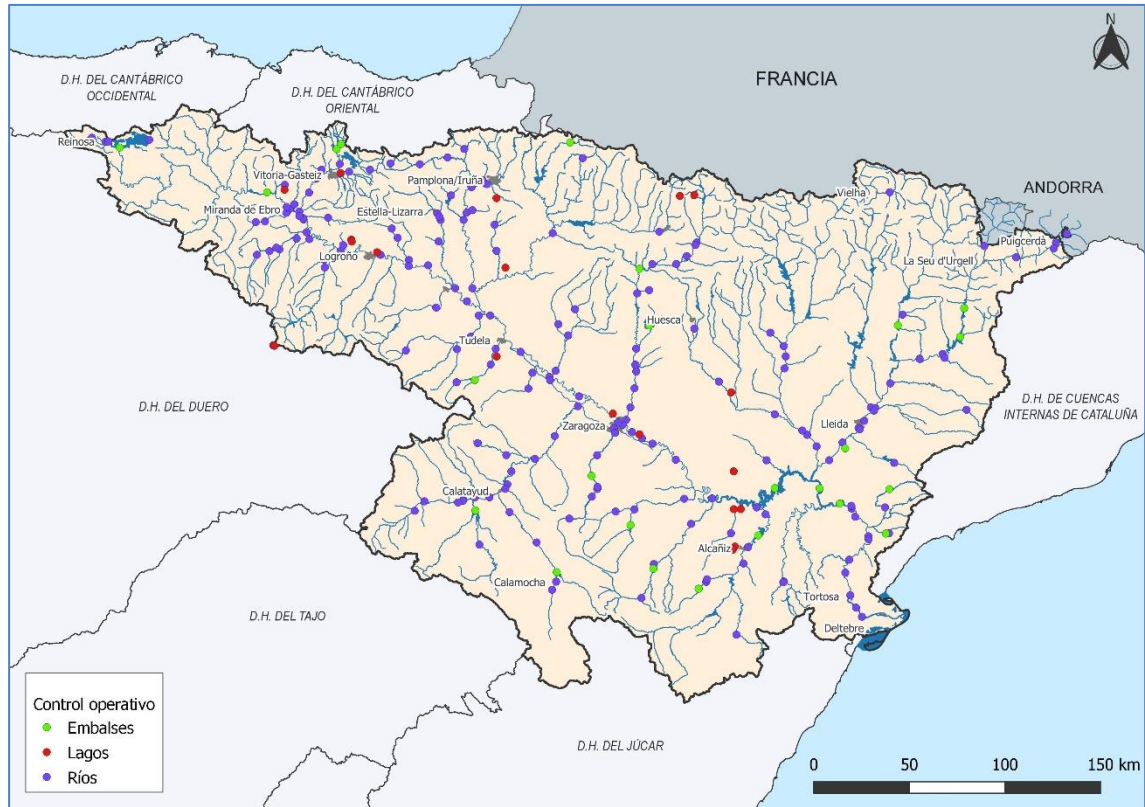


Figura 08.03. Localización de las estaciones de la red de control operativo en las masas de agua superficial

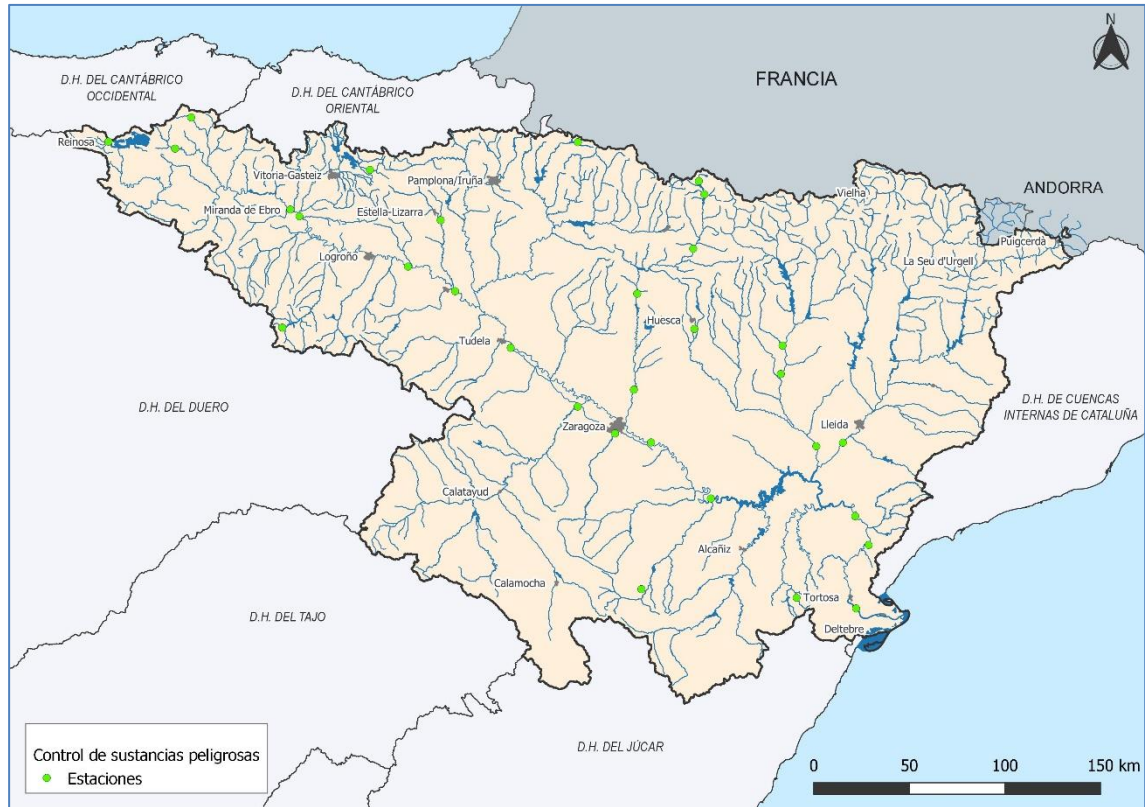


Figura 08.04. Subprograma de control de sustancias peligrosas



Figura 08.05. Subprograma de control de plaguicidas



Los muestreos del control operativo físico-químico en ríos se realizan hasta cuatro veces al año y los parámetros analizados, además de su aspecto, son: cloruros, conductividad a 20°C, demanda química de oxígeno, sólidos en suspensión, amonio total, nitritos, nitratos, oxígeno disuelto, oxígeno disuelto (% sat.), fósforo total, pH, fosfatos, sulfatos, temperatura del agua y temperatura del aire.

El control operativo biológico en ríos se realiza una vez al año y se muestrean los siguientes parámetros:

- Parámetros biológicos: Macroinvertebrados, diatomeas, macrófitos.
- Parámetros físico químicos: pH, temperatura, conductividad, O<sub>2</sub>, sat. O<sub>2</sub>. Desde 2018 también amonio, fosfatos, nitratos, DQO, fósforo total y nitrógeno total.
- Parámetros hidromorfológicos: hasta 2017 (incluido) QBR. Desde 2018, en algunas estaciones se aplica el Protocolo de caracterización hidromorfológica (PHMF) con periodicidad sexenal.

En los embalses de la red de control operativo se lleva a cabo una campaña anual y se muestrean los siguientes parámetros:

- Parámetros biológicos: fitoplancton (densidad total de fitoplancton, clorofila a en la zona fótica, biovolumen total de fitoplancton, porcentaje de cianobacterias, Índice de grupos algales).
- Parámetros fisicoquímicos: fósforo total, oxígeno disuelto (en toda la columna de agua, si el embalse está mezclado o en el hipolimnion, si está estratificado) y disco de Secchi.

Igualmente, la red de control operativo en lagos analiza los siguientes parámetros en una campaña anual:

- Indicadores biológicos: Fitoplancton, Otra Flora Acuática (Macrófitos) e Invertebrados bentónicos.
- Indicadores fisicoquímicos: fósforo total, disco de Secchi y pH.
- Indicadores hidromorfológicos: alteraciones del hidroperiodo y del régimen de fluctuación del nivel del agua, alteraciones en el régimen de estratificación, alteraciones del estado y estructura de la cubeta y alteraciones del estado y estructura de la zona ribereña.

En la red de control de sustancias peligrosas se muestrea de forma independiente el agua (12 veces al año), los sedimentos (anualmente) y la biota (anualmente), analizando en cada estación un grupo de parámetros definido para ella y recogidos en el apéndice 08.03. En la matriz agua, una vez al año se analiza de forma completa el grupo de parámetros recogido en la Tabla 08.06.

PARÁMETROS DEL CONTROL DE SUSTANCIAS PELIGROSAS. Matriz AGUA		
1,2,3-Triclorobenceno	Cobre disuelto	PBDE-154
1,2,4-Triclorobenceno	Suma diclorobencenos	PBDE-28
1,2-Diclorobenceno	Diclorometano	PBDE-47
1,3,5-Triclorobenceno	d-HCH	PBDE-99
1,3-Diclorobenceno	Dieldrín	Pentaclorobenceno
1,4-Diclorobenceno	Endrín	Percloroetileno
4-n-nonilfenol	Fluoruros	pH

PARÁMETROS DEL CONTROL DE SUSTANCIAS PELIGROSAS. Matriz AGUA		
a-HCH	Fluoranteno	p,p'-DDE
Aldrín	Hexaclorobenceno	Suma p,p'-DDD + o,p'-DDT
Antraceno	Suma Hexaclorociclohexano	p,p'-DDT
Arsénico disuelto	Mercurio disuelto	Selenio disuelto
Aspecto	Indeno(1,2,3,-cd)pireno	Total DDTs Directiva 2008/105
Benzo(a)pireno	Isodrín	Total Drines Directiva 2008/105
Benzo(ghi)perileno	Monoclorobenceno	Suma triclorobencenos
b-HCH	Naftaleno	Temperatura del agua
Catión de tributilestaño	Níquel disuelto	Temperatura del aire
Benzo(b)+Benzo(k) fluoranteno	Nonilfenol (mezcla técnica)	4-tert-octilfenol
Bz(ghi)perileno+Indeno(1,2,3-cd)pireno	Oxígeno disuelto	Tolueno
Cadmio disuelto	Oxígeno disuelto (% sat.)	γ-HCH
Cianuros	Plomo disuelto	Zinc disuelto
Conductividad a 20 °C	PBDE-100	
Cromo disuelto	PBDE-153	

Tabla 08.06. Grupo de parámetros de control de sustancias peligrosas en el agua completo.

En la red de plaguicidas se realizan cinco muestreos al año, en los meses de febrero, mayo, junio, julio y septiembre. En los muestreos del mes de junio se analizan los parámetros para el control completo de plaguicidas (Tabla 08.07), mientras que en el resto de muestreos se realiza un control reducido de los mismos (Tabla 08.08).

PARÁMETROS DEL CONTROL COMPLETO EN LA RED DE PLAGUICIDAS		
3,4-Dicloroanilina	Heptacloro	Acetamiprid
4-Isopropilanilina	Heptacloro-epóxido a	Clotianidina
a-HCH	Heptacloro-epóxido b	Imidacloprid
Alacloro	Isodrín	Metiocarb
Aldrín	Isoproturón	Oxadiazón
Aspecto	Metolacloro	Tiacloprid
Atrazina	Molinato	Tiametoxam
b-HCH	Oxígeno disuelto	Trialato
Clorfenvinfos	Oxígeno disuelto (% sat.)	Aclonifen
Clorpirifos	pH	Bifenox
Conductividad a 20 °C	p,p'-DDE	Cibutrina
Desetilatrazina	Suma p,p'-DDD + o,p'-DDT	Cipermetrina
d-HCH	p,p'-DDT	Diclorvos
Diendrín	p,p'-Dicofol	Heptacloro
Dimetoato	Simazina	Heptacloro-epóxido a
Diurón	Temperatura del agua	Heptacloro-epóxido b
b-Endosulfán	Temperatura del aire	p,p'-Dicofol
Endosulfán Sulfato	Terbutilazina	Quinoxifen
a-Endosulfán	Terbutrina	Terbutrina
Endrín	Trifluralina	

PARÁMETROS DEL CONTROL COMPLETO EN LA RED DE PLAGUICIDAS	
Hexaclorobenceno	γ-HCH

Tabla 08.07. Grupo de parámetros del control completo de la red de plaguicidas.

PARÁMETROS DEL CONTROL REDUCIDO EN LA RED DE PLAGUICIDAS		
3,4-Dicloroanilina	Metolaclo	Tiacloprid
4-Isopropilanilina	Molinato	Tiametoxam
Alacloro	Oxígeno disuelto	Triatato
Aspecto	Oxígeno disuelto (% sat.)	Aclonifen
Atrazina	pH	Bifenox
Clorpirifos	Simazina	Cibutrina
Conductividad a 20 °C	Temperatura del agua	Cipermetrina
Desetilatrazina	Temperatura del aire	Diclorvos
Dimetoato	Terbutilazina	Heptaclo
Diurón	Acetamiprid	Heptaclo-epóxido a
b-Endosulfán	Clotianidina	Heptaclo-epóxido b
Endosulfán Sulfato	Imidacloprid	p,p'-Dicofol
a-Endosulfán	Metiocarb	Quinoxifen
Isoproturón	Oxadiazón	Terbutrina

Tabla 08.08. Grupo de parámetros del control reducido de la red de plaguicidas.

Las redes operativas en las masas de agua de transición analizan los parámetros recogidos en la Tabla 08.09 con la frecuencia indicada para cada uno de ellos.

REDES DE VIGILANCIA		ELEMENTO	AÑOS DE MUESTREO POR CICLO DE 6 AÑOS	NÚMERO DE MUESTREOS POR AÑO
Humedales	Estado ecológico	Fitoplancton	3	2
		Invertebrados	3	2
		Macrófitos	3	1
		Peces	1	1
		Fisicoquímicos	3	2
		Hidromorfológicos	3	1
		Sustancias preferentes (anexo V RDSE)	3	2
	Estado químico	Sustancias prioritarias (anexo IV RDSE)	3	1

Tabla 08.09. Parámetros y frecuencias de análisis en las redes operativas de las masas de agua de transición

En las masas de agua costeras y bahías del Delta del Ebro las redes de control operativo son las siguientes:

- Red operativa de nutrientes: cuenta con 12 puntos de control en campo próximo y se muestrea 8 veces al año.

- Red operativa de fitoplancton: cuenta con 12 puntos de control en campo próximo y se muestrea 8 veces al año.
- Red operativa de sustancias prioritarias y preferentes en agua: cuenta con 7 puntos de control en campo próximo y 5 en campo medio, coincidentes con los de la red de vigilancia homónima, y la frecuencia es de 12 veces en un periodo de 6 años. En el caso del campo próximo, en dos años de los seis años de programa de seguimiento y control, se realizan 6 campañas/año, obteniendo en total las 12 muestras planificadas para cada uno de los puntos de control. En el campo medio, por cuestiones logísticas no se puede salir a muestrear con tanta frecuencia y el muestreo se realiza en 3 años, de los seis años de programa de seguimiento y en cada año se realizarán 4 campañas de muestro, obteniendo así en los puntos de control de campo medio las 12 muestras planificadas.
- Red operativa de sustancias prioritarias y preferentes en sedimento: cuenta con 13 puntos de control, todos ellos en campo medio, y se muestrea dos veces en el periodo de seis años.
- Red operativa para el control de especies invasoras: se basa en el seguimiento de especies de macroalgas invasoras, consta de 5 puntos de muestreo, todos ellos en campo próximo, y se controlan una vez en seis años.

## 2.3 Programa de control de investigación

El control de investigación se establece por los siguientes motivos:

- a) Desconocimiento del origen del incumplimiento de los objetivos medioambientales.
- b) El control de vigilancia indica la improbabilidad de que se alcancen los objetivos medioambientales en determinadas masas de agua no identificadas inicialmente en riesgo, y por ello no se ha puesto en marcha el correspondiente control operativo, con el fin de determinar las causas generadoras del problema.
- c) Determinar la magnitud y los impactos de una contaminación accidental.

Su objetivo es monitorizar aquellas masas de agua con riesgo de incumplimiento de los objetivos medioambientales para las que se desconozca la causa de tales incumplimientos.

Su diseño se ha realizado con el propósito de monitorizar las masas de agua que no cuentan con datos directos de los programas de vigilancia o de control operativo, pudiendo así establecer un diagnóstico inicial completo. De este modo se evalúa la necesidad de establecer un control operativo.

Otros motivos que intervienen en la implantación de estaciones de control de investigación son la realización de lo que denominamos “*screening*”, o estudios sobre el impacto provocado por determinadas presiones sobre las aguas, en los casos en los que las características de dichas presiones sean poco conocidas o difíciles de cuantificar. Para la detección temprana de episodios contaminantes, se utilizan las estaciones de la red de alerta o red SAICA, cuyos objetivos son la protección de los abastecimientos y el control de determinados episodios de contaminación ocasionales.

La labor descrita se ha abordado mediante los subprogramas que se indican en la Tabla 08.10.

Código del subprograma	Nombre del subprograma	Categorías de masas controladas	Nº de estaciones
INV-FQ	Control de investigación. Físico-Químico	RW	77
INV -BIO	Control de investigación. Biológico	RW	76
INV -EMB	Control de investigación en embalses <sup>(1)</sup>	Embalses (RW)	27
INV -LW	Control de investigación en lagos <sup>(1)</sup>	LW	54

<sup>(1)</sup> Desde 2020 no se tiene ningún embalse ni lago en investigación.

Tabla 08.10. Subprogramas de control de investigación

En conjunto, en la demarcación existen 149 estaciones en el control de investigación (Figura 08.06).

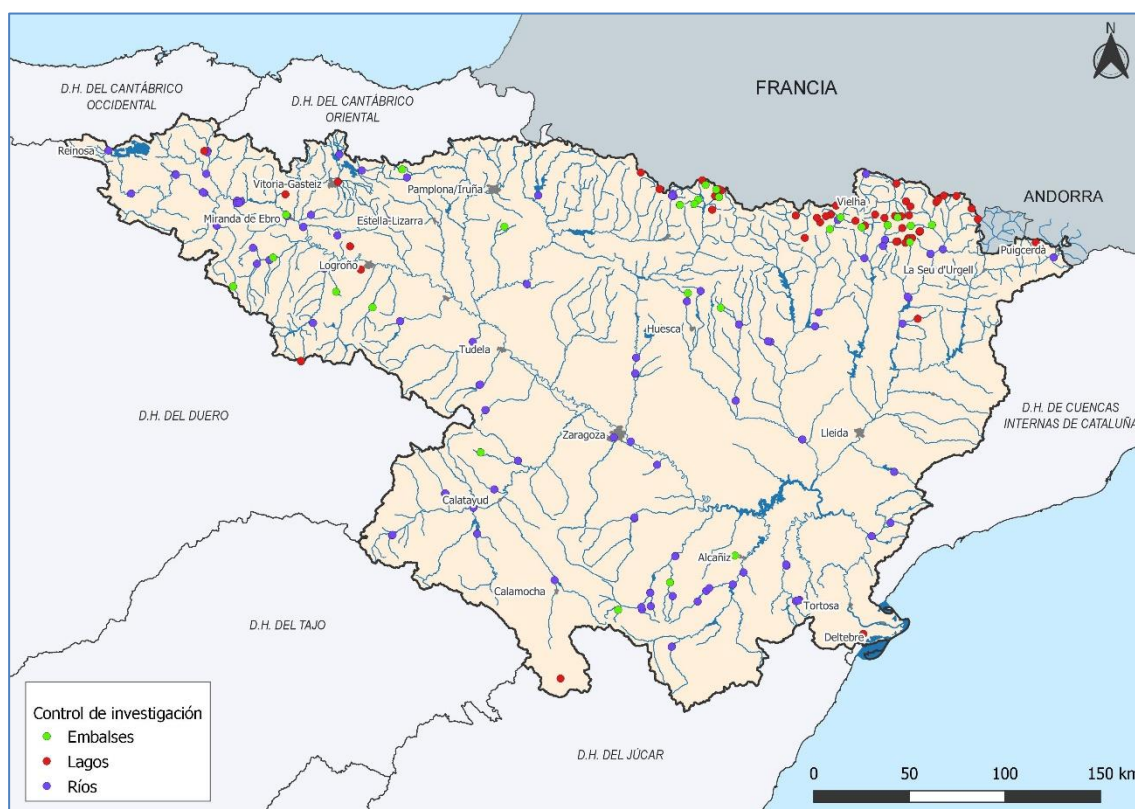


Figura 08.06. Localización de las estaciones de la red de control de investigación en las masas de agua superficial

Los muestreos del control de investigación físico-químico en ríos se realizan hasta cuatro veces al año y los parámetros analizados, además de su aspecto, son: cloruros, conductividad a 20°C, demanda química de oxígeno, sólidos en suspensión, amonio total, nitritos, nitratos, oxígeno disuelto, oxígeno disuelto (% sat.), fósforo total, pH, fosfatos, sulfatos, temperatura del agua y temperatura del aire.

El control de investigación biológico en ríos se realiza una vez al año y se muestrean los siguientes parámetros:

- Parámetros biológicos: Macroinvertebrados, diatomeas, macrófitos.
- Parámetros físico químicos: pH, temperatura, conductividad, O<sub>2</sub>, sat. O<sub>2</sub>. Desde 2018 también amonio, fosfatos, nitratos, DQO, fósforo total y nitrógeno total.

- Parámetros hidromorfológicos: hasta 2017 (incluido) QBR.

La red de control de investigación no cuenta con ningún embalse desde 2020. Hasta entonces, en esta red de control en embalses se ha llevado a cabo una campaña anual y se han muestreado los siguientes parámetros:

- Parámetros biológicos: fitoplancton (densidad total de fitoplancton, clorofila a en la zona fótica, biovolumen total de fitoplancton, porcentaje de cianobacterias, Índice de grupos algales).
- Parámetros fisicoquímicos: fósforo total, oxígeno disuelto (en toda la columna de agua, si el embalse está mezclado o en el hipolimnion, si está estratificado) y disco de Secchi.

Igualmente, la red de control de investigación no cuenta con ningún lago desde 2020. Hasta entonces, en esta red de control en lagos se ha llevado a cabo una campaña anual y se han muestreado los siguientes parámetros:

- Indicadores biológicos: Fitoplancton, Otra Flora Acuática (Macrófitos) e Invertebrados bentónicos.
- Indicadores fisicoquímicos: fósforo total, disco de Secchi y pH.
- Indicadores hidromorfológicos: alteraciones del hidroperiodo y del régimen de fluctuación del nivel del agua, alteraciones en el régimen de estratificación, alteraciones del estado y estructura de la cubeta y alteraciones del estado y estructura de la zona ribereña.

## 2.4 Programa de control de zonas protegidas

Los subprogramas habilitados al efecto del control de zonas protegidas en las aguas superficiales de la demarcación se indican en la Tabla 08.11.

Código del subprograma	Nombre del subprograma	Categorías de masas controladas	Tipo de zona protegida	Nº de estaciones
ABDMA	Control DMA Prepotables	RW	Captaciones de agua para abastecimiento	138
N-NI	Control de zonas vulnerables	RW	Zonas vulnerables en aplicación de la Directiva 91/676/CEE	28
PR006	Zonas sensibles en humedales	TW	Zonas declaradas sensibles en aplicación de la Directiva 91/271/CEE	15
PR010	Hábitats protegidos en humedales	TW	Hábitat protegidos	18
PR011	Especies autóctonas protegidas en humedales	TW	Especies autóctonas protegidas	18
PR004	Plan gestión anguila en humedales	TW	Plan gestión anguila	6
PC003	Usos recreativos	CW/TW	Zonas de baño	17

Tabla 08.11. Subprogramas de control en zonas protegidas

Respecto al control de las aguas destinadas al abastecimiento (Tabla 08.07), la demarcación cuenta para la realización del seguimiento de las zonas de captación de agua para abastecimiento con la red de control ABASTA. Actualmente se realiza el control de las aguas superficiales destinadas al

abastecimiento de más de 500 personas. Esto supone el seguimiento de la calidad de 138 puntos de control, con diferentes frecuencias de muestreo y de determinación de parámetros según el número de habitantes abastecido (Tabla 08.12).

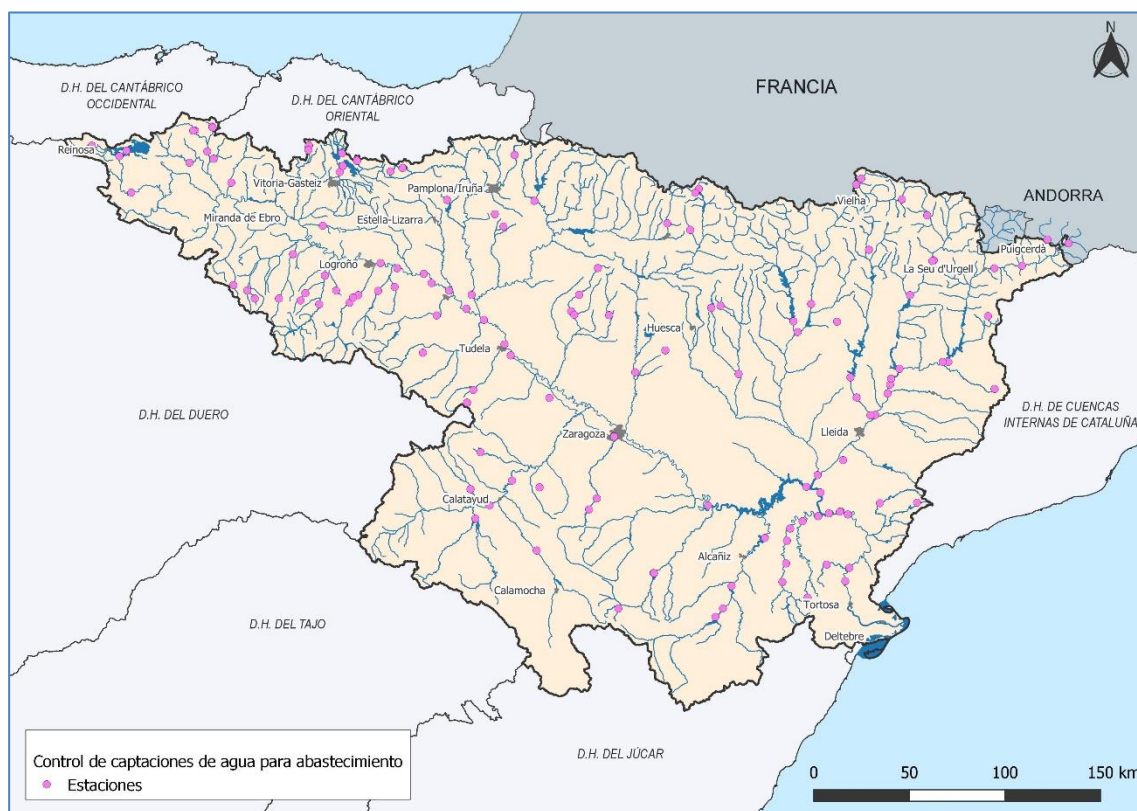


Figura 08.07. Subprograma de control de aguas destinadas al abastecimiento

PARÁMETROS DEL CONTROL DE AGUAS DESTINADAS AL ABASTECIMIENTO		
<b>Población abastecida (nº habitantes)</b>		
500-10.000	10.000-30.000	>30.000
<b>Frecuencia anual de muestreo</b>		
12-4-1	8-4-1	4-2-1
<b>Grupos de parámetros</b>		
<b>Grupo I</b>	<b>Grupo II</b>	<b>Grupo III</b>
Aspecto	Recuento de Coliformes totales	3,4-Dicloroanilina
Cloruros	Recuento de Escherichia Coli	4-Isopropilanilina
Conductividad a 20 °C	Hierro disuelto	a-HCH
Demanda química de oxígeno	Manganeso disuelto	Alacloro
Sólidos en suspensión	Sulfatos	Aldrín
Amonio total		Atrazina
Nitratos		b-HCH
Oxígeno disuelto		Clorfenvinfos
Oxígeno disuelto (% sat.)		Clorpirifos
pH		Desetilatrazina
Fosfatos		d-HCH

PARÁMETROS DEL CONTROL DE AGUAS DESTINADAS AL ABASTECIMIENTO		
Temperatura del agua		Dieldrín
Temperatura del aire		Dimetoato
		Diurón
		b-Endosulfán
		Endosulfán Sulfato
		a-Endosulfán
		Endrín
		Recuento de Enterococos intestinales
		Hexaclorobenceno
		Suma Hexaclorociclohexano
		Heptacloro
		Heptacloro-epóxido a
		Heptacloro-epóxido b
		Isodrín
		Isoproturón
		Metolacloro
		Molinato
		p,p'-DDE
		Suma p,p'-DDD + o,p'-DDT
		p,p'-DDT
		p,p'-Dicofol
		Simazina
		Terbutilazina
		Terbutrina
		Trifluralina

Tabla 08.12. Grupo de parámetros controlados en el control de aguas destinadas al abastecimiento.

En el caso del control de aguas afectadas por nitratos de origen agrario o zonas vulnerables (Figura 08.08), la frecuencia de muestreo es trimestral y los parámetros específicos, que se determinan en todos los muestreos, son los que se detallan en la Tabla 08.13.

En el caso de las zonas declaradas sensibles en aplicación de la Directiva 91/271/CEE, la mayoría de estas zonas son embalses, que están incluidos en el subprograma de control operativo y con el que se diagnostica su grado de eutrofia.



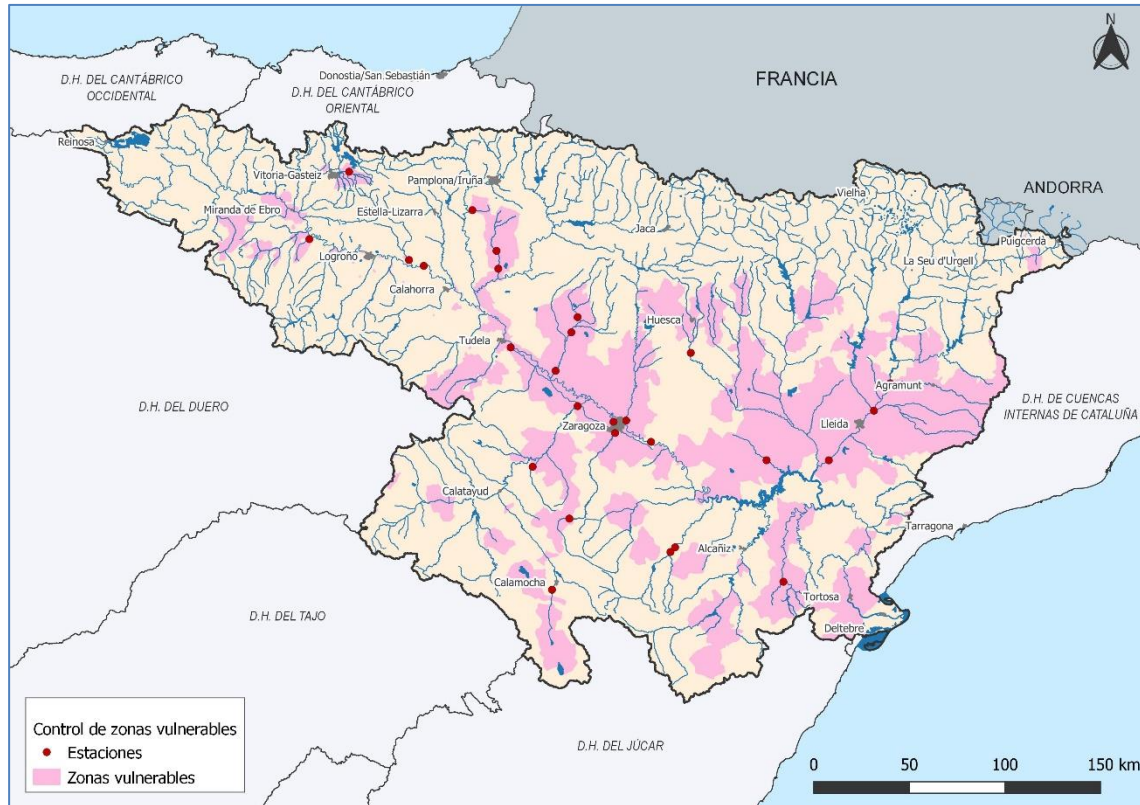


Figura 08.08. Subprograma de control de aguas afectadas por nitratos de origen agrario

PARÁMETROS DEL CONTROL DE ZONAS VULNERABLES		
Aspecto	Amonio total	Fósforo total
Conductividad a 20 °C	Nitritos	pH
Demanda química de oxígeno	Nitratos	Fosfatos
Sólidos en suspensión	Oxígeno disuelto	Temperatura del agua
Nitrógeno Kjeldahl (solo 1 vez al año)	Oxígeno disuelto (% sat.)	Temperatura del aire

Tabla 08.13. Grupo de parámetros controlados en el control de zonas vulnerables.

En cuanto a las redes de zonas protegidas en masas de agua de transición (zonas sensibles, hábitat y especies autóctonas protegidas y plan de gestión de la anguila en humedales) (Figura 08.09), los parámetros y frecuencias de muestreo son los indicados en la Tabla 08.14.

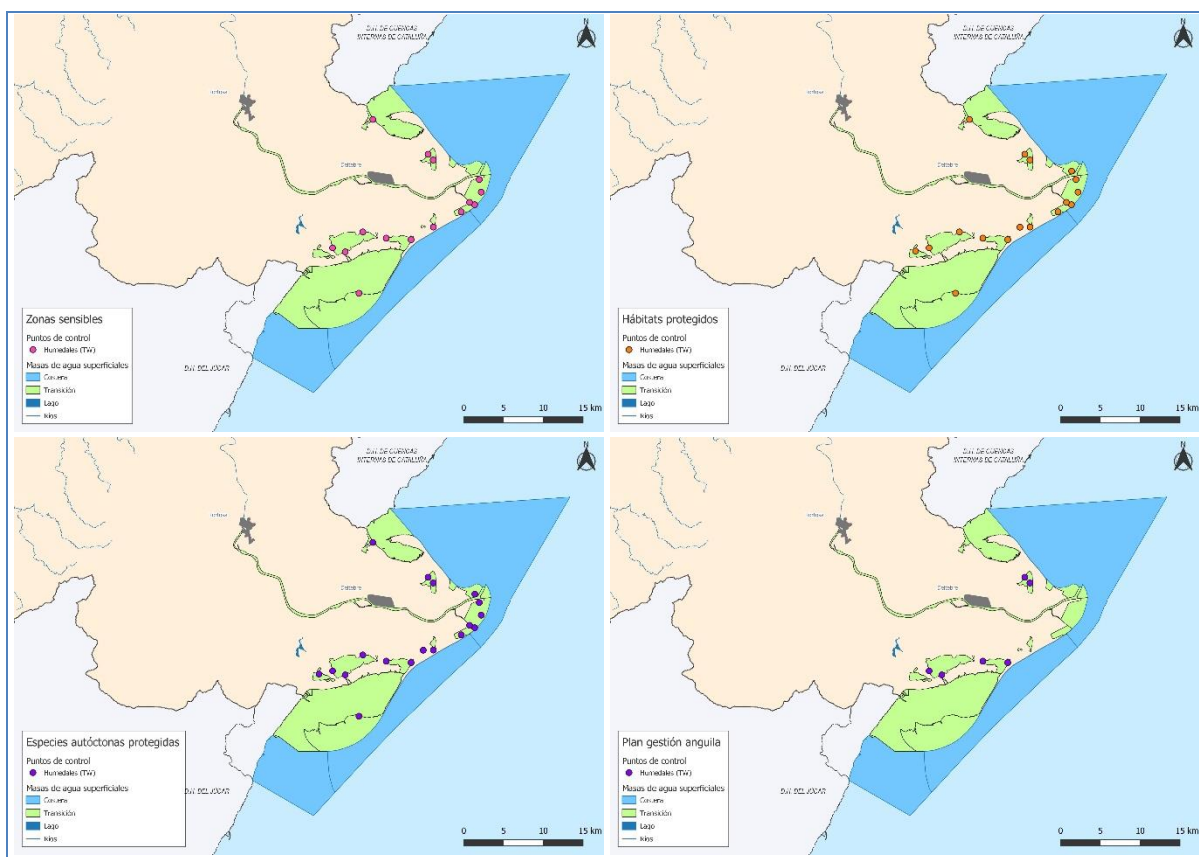


Figura 08.09. Redes de zonas protegidas en aguas de transición humedales

REDES EN ZONAS PROTEGIDAS		ELEMENTO	AÑOS DE MUESTREO POR CICLO DE 6 AÑOS	NÚMERO DE MUESTREOS POR AÑO
Humedales	Estado ecológico	Fitoplancton	2	2
		Invertebrados	2	2
		Macrófitos	1	1
		Peces	1	1
		Fisicoquímicos	2	2
		Sustancias preferentes (anexo V RDSE)	2	1
		Hidromorfológicos	2	2

Tabla 08.14. Parámetros y frecuencias de análisis en las redes de zonas protegidas de las masas de agua de transición

En las masas de agua costeras y bahías del Delta del Ebro existe una red de control de zonas de baño con 17 puntos de control que se muestrea 9 veces al año.

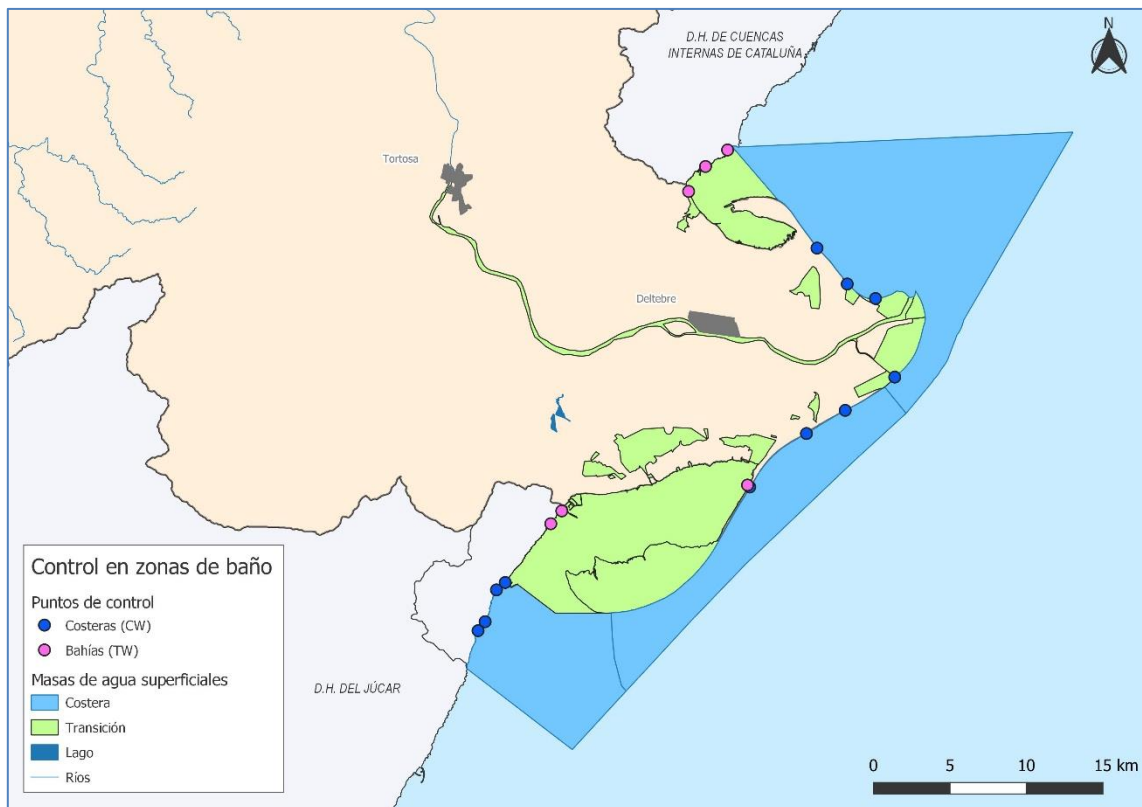


Figura 08.10. Red de control en zonas de baño en bahías y aguas costeras

## 2.5 Redes de control cuantitativo

### 2.5.1 Red oficial de estaciones de aforo (ROEA)

La Red Oficial de Estaciones de Aforo tiene la finalidad de controlar los caudales circulantes y los volúmenes almacenados en embalses, para lo que cuenta con 459 puntos de control, que se distribuyen en 290 estaciones de aforo en ríos, 67 en canales y 102 en embalses (Figura 08.11).

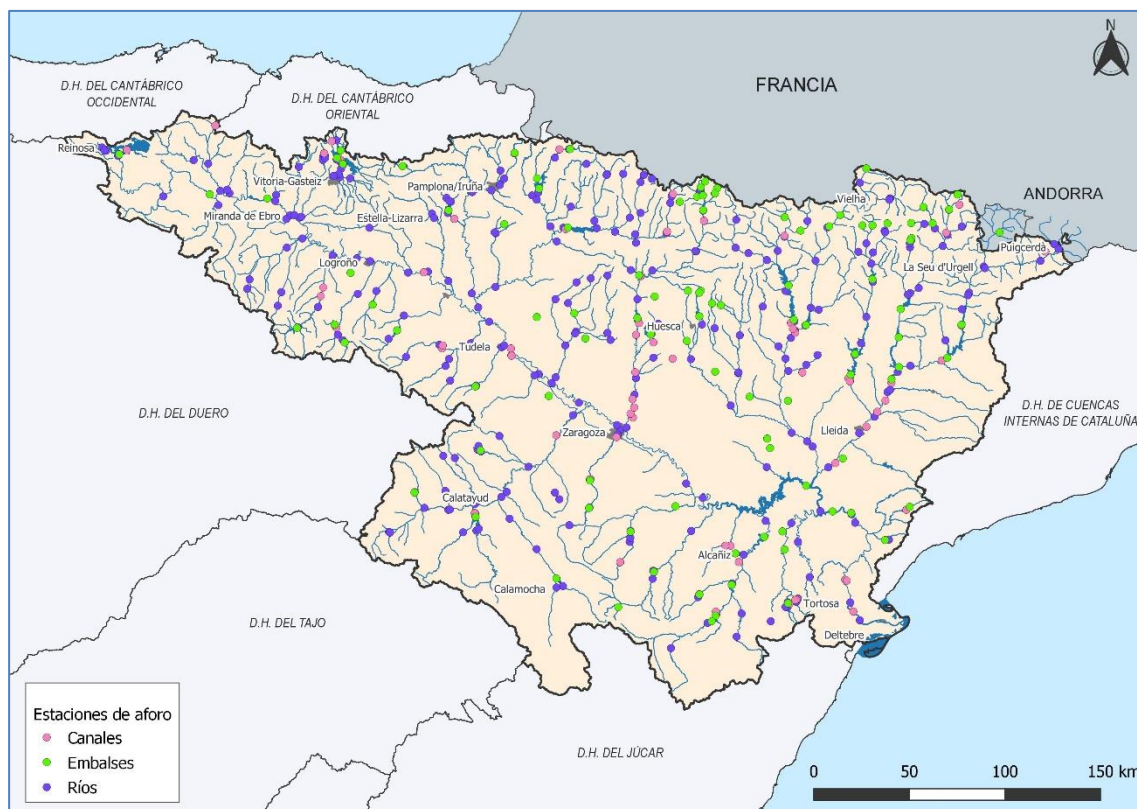


Figura 08.11. Red Oficial de Estaciones de Aforo

### 2.5.2 Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH)

Se trata de un sistema de adquisición en tiempo real de datos de carácter hidrometeorológico e hidráulico, con los objetivos de control y gestión de las avenidas y optimización de la gestión de recursos hídricos.

Se compone de las siguientes estaciones de control (Figura 08.12):

57 Estaciones en presas

150 Aforos en ríos

222 Aforos en canales

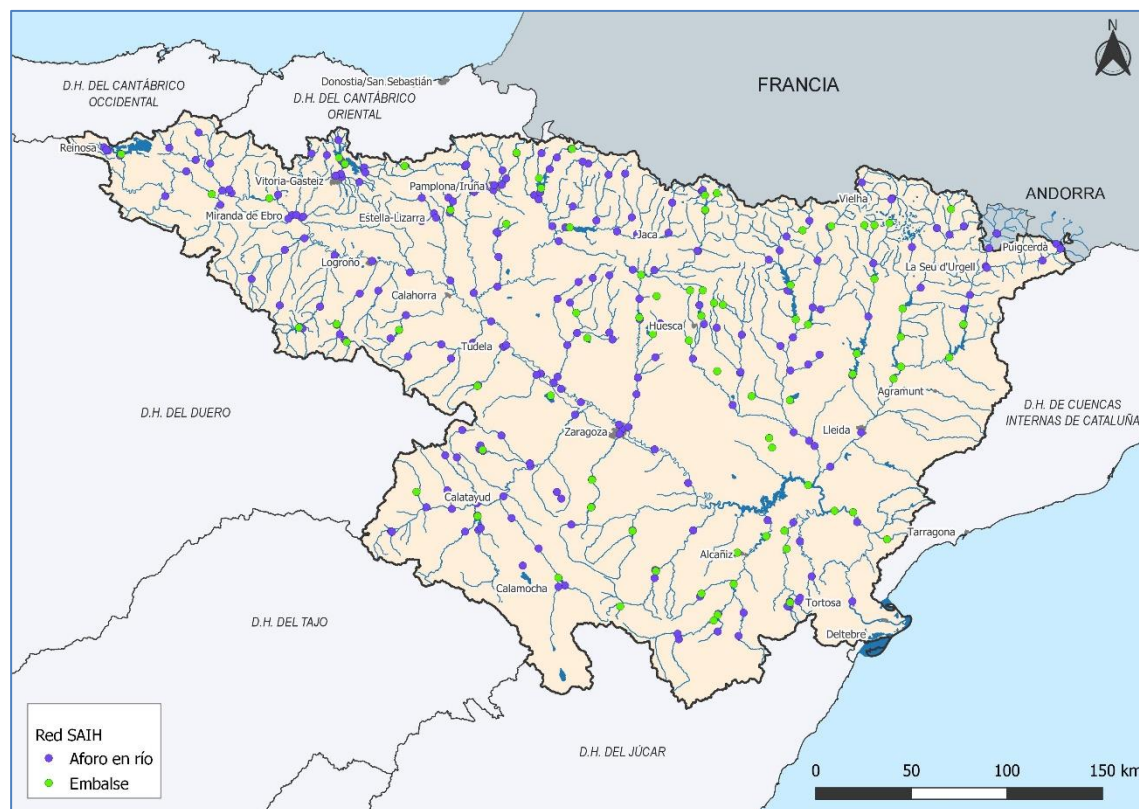


Figura 08.12. Sistema Automático de Información Hidrológica

### 2.5.3 Recursos nivales

El control de los recursos hídricos en forma de nieve es una actividad emplazada dentro del Programa ERHIN (Evaluación de los Recursos Hídricos procedentes de la Innivación), que persigue la obtención de datos del manto nival con los que se realiza una evaluación de las reservas de agua en forma de nieve, pudiéndose llegar a obtener, mediante la posterior aplicación de modelos hidrológicos, el posible hidrograma de fusión para cada una de las cuencas que se estudian.

En la Cordillera Pirenaica la red de pértigas instaladas es de 110, distribuidas en 14 cuencas parciales (cuencas con unas marcadas características de alta montaña).

- 103 pértigas situadas en 12 cuencas parciales vertientes al Ebro.
- 4 pértigas emplazadas en la zona del Garona.
- 3 pértigas correspondientes a la zona del Pirineo Oriental.

En la Cordillera Cantábrica, el área correspondiente a la cuenca del Ebro está dividida en 3 cuencas parciales y contiene 5 pértigas.

Anualmente se vienen efectuando 2 o 3 campañas de mediciones de campo, que básicamente consisten en datar cada una de las pértigas con su correspondiente altura de nieve, así como la realización de ensayos de densidad cuya finalidad es correlacionar la altura de nieve y su correspondiente altura de agua equivalente.

### 3. PROGRAMAS DE CONTROL EN MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA

Los programas de control y seguimiento del estado de las masas de agua subterránea establecidos en la demarcación hidrográfica incluyen el seguimiento del estado químico y cuantitativo y se corresponden con lo siguiente:

- Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia
- Seguimiento del estado químico. Red Operativa
- Seguimiento del estado cuantitativo
- Seguimiento de zonas protegidas

#### 3.1 Seguimiento del estado químico

De acuerdo con el Art. 5.2.2 de la IPH los objetivos del seguimiento y control del estado químico son obtener una apreciación coherente y amplia del estado químico de las aguas subterráneas en cada masa y detectar la presencia de tendencias significativas al aumento prolongado de contaminantes inducidas antropogénicamente. Este seguimiento se realiza a través de las redes de vigilancia y operativa.

##### 3.1.1 Programa de control de vigilancia

El programa de control de vigilancia del estado químico tiene un doble objetivo, complementar y validar el procedimiento de evaluación del impacto, y facilitar información para su utilización en la evaluación de las tendencias prolongadas como consecuencia de modificaciones de las condiciones naturales y de las repercusiones de la actividad humana.

En la Tabla 08.15 se presentan los subprogramas definidos en la demarcación para llevar a cabo el control de vigilancia en las masas de agua subterránea.

Código del subprograma	Nombre del subprograma	Nº de estaciones
ESPROGSBTES091VIG01	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia	620

Tabla 08.15. Subprogramas del control de vigilancia en el seguimiento del estado químico de las aguas subterráneas

En la Figura 08.13 se muestra la distribución de los puntos de control que conforman la red de vigilancia para el seguimiento del estado químico de las masas de agua subterránea.

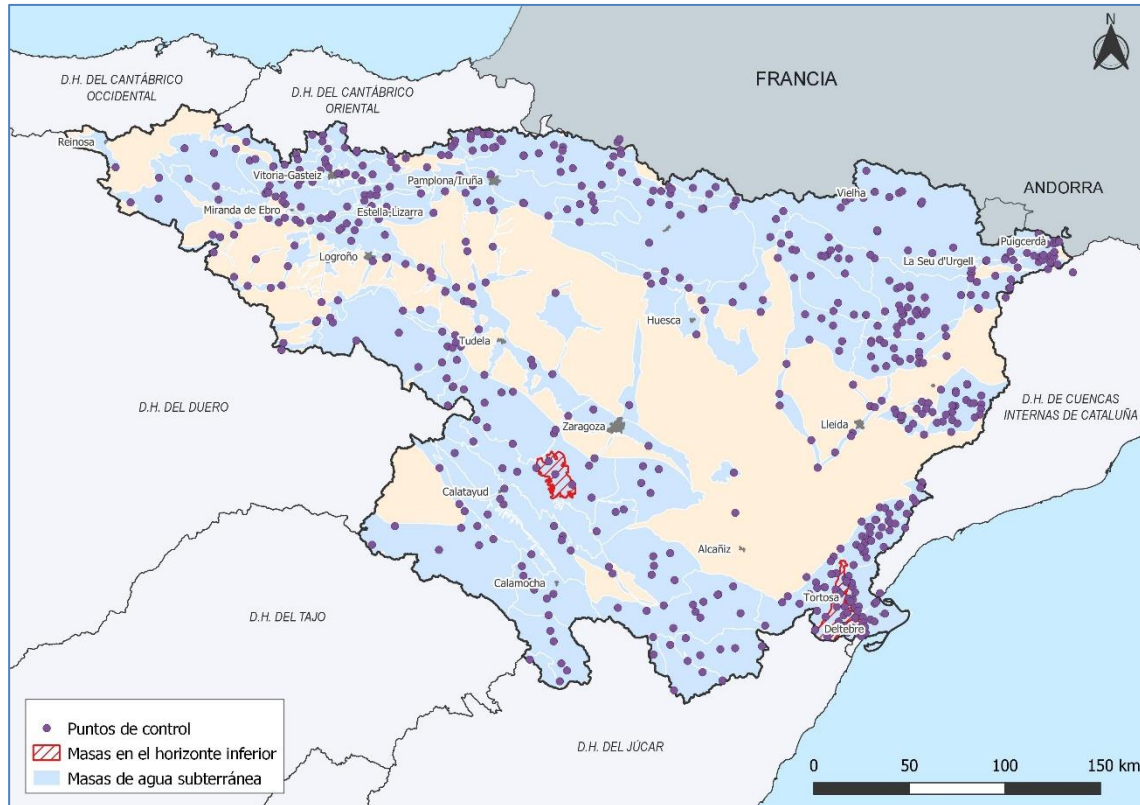


Figura 08.13. Subprograma de Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia

Los muestreos tienen una frecuencia plurianual, midiéndose los siguientes parámetros:

- Parámetros "in situ" (pH, conductividad eléctrica, Tª del agua, O2 disuelto y potencial REDOX)
- Cationes mayoritarios (sodio, potasio, calcio y magnesio)
- Aniones mayoritarios (carbonatos, bicarbonatos, sulfatos y cloruros)
- Compuestos nitrogenados (nitratos, nitritos y amonio)
- Otros (DQO al permanganato, fosfatos y sílice)

Las administraciones que operan esta red de vigilancia en el ámbito de la cuenca del Ebro son la CHE y las comunidades autónomas de Cataluña, Navarra y País Vasco.

### 3.1.2 Programa de control operativo

La finalidad de este control operativo es doble:

- a) Determinar el estado químico de todas las masas o grupos de masas de agua subterránea respecto de las cuales se haya establecido riesgo.
- b) Determinar la existencia de cualquier tendencia prolongada al aumento de la concentración de cualquier contaminante que se derive de la actividad humana.

En la Tabla 08.16 se presentan los subprogramas definidos en la demarcación para llevar a cabo el control operativo en las masas de agua subterránea.

Código del subprograma	Nombre del subprograma	Nº de estaciones
ESPROGSBTES091OPE01	Seguimiento del estado químico. Red Operativa (Nitratos)	704
ESPROGSBTES091OPE02	Seguimiento del estado químico. Red Operativa (Plaguicidas)	94
ESPROGSBTES091OPE03	Seguimiento del estado químico. Red Operativa (Contaminaciones puntuales)	345

Tabla 08.16. Subprogramas del control operativo en el seguimiento del estado químico de las aguas subterráneas

En la Figura 08.14 se muestra la distribución de los puntos de control que conforman la red operativa de nitratos en las masas de agua subterránea. El muestreo en esta red se realiza con una frecuencia semestral y se analizan los siguientes parámetros:

- Parámetros "in situ" (pH, conductividad eléctrica, Tª del agua, O2 disuelto y potencial REDOX)
- Cationes mayoritarios (sodio, potasio, calcio y magnesio)
- Aniones mayoritarios (carbonatos, bicarbonatos, sulfatos y cloruros)
- Compuestos nitrogenados (nitratos, nitritos y amonio)
- Otros (DQO al permanganato, fosfatos y sílice)

Las administraciones que operan esta red operativa en el ámbito de la cuenca del Ebro son la CHE y las comunidades autónomas de Cataluña, La Rioja, Navarra y País Vasco.



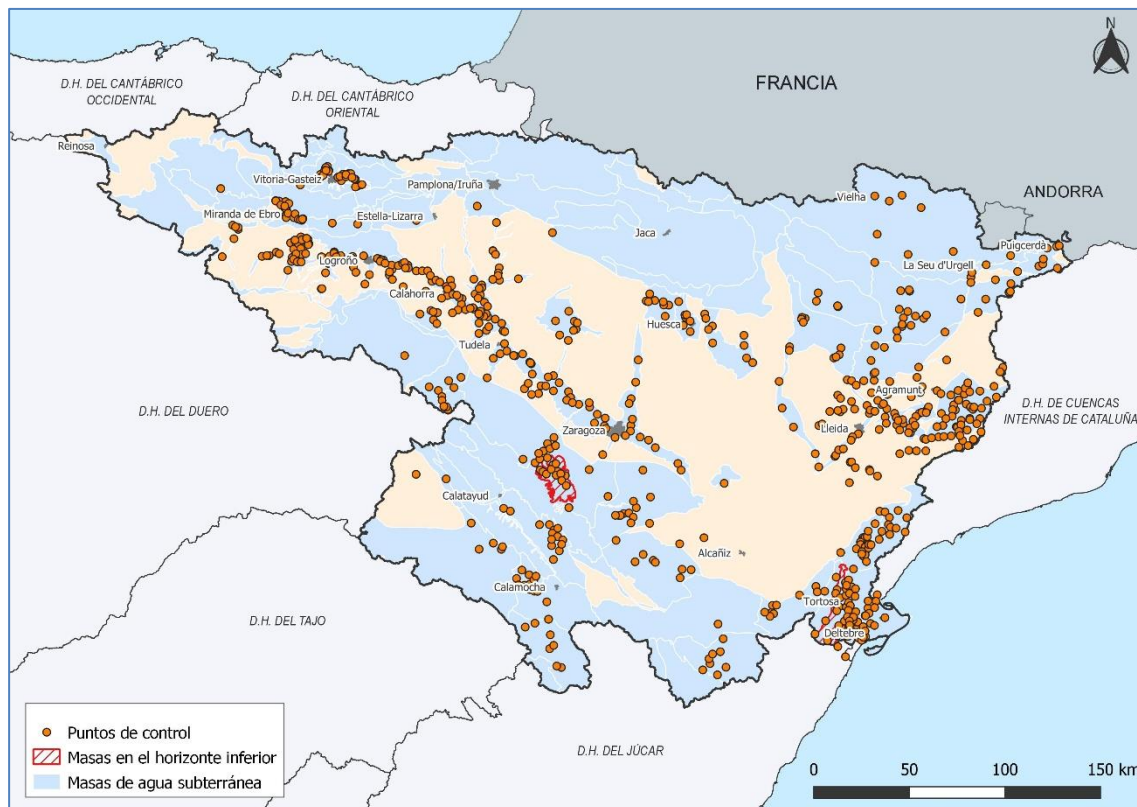


Figura 08.14. Subprograma de Seguimiento del estado químico. Red Operativa (Nitratos)

En la Figura 08.15 se muestra la distribución de los puntos de control que conforman la red operativa de plaguicidas en las masas de agua subterránea. El muestreo en esta red se realiza con una frecuencia anual y se analizan los siguientes parámetros:

- Parámetros "in situ" (pH, conductividad eléctrica, Tª del agua, O2 disuelto y potencial REDOX)
- Cationes mayoritarios (sodio, potasio, calcio y magnesio)
- Aniones mayoritarios (carbonatos, bicarbonatos, sulfatos y cloruros)
- Compuestos nitrogenados (nitratos, nitritos y amonio)
- Otros (DQO al permanganato, fosfatos y sílice)
- Plaguicidas

Las administraciones que operan esta red operativa en el ámbito de la cuenca del Ebro son la CHE y las comunidades autónomas de Cataluña y País Vasco.

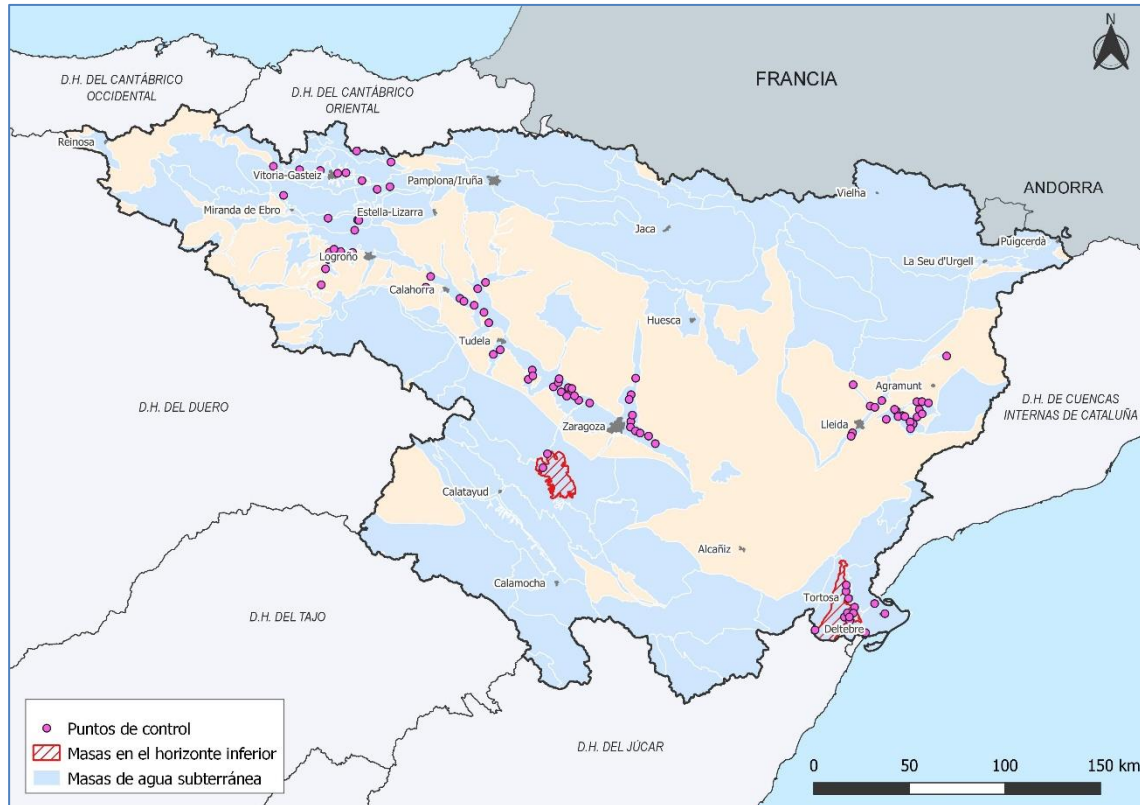


Figura 08.15. Subprograma de Seguimiento del estado químico. Red Operativa (Plaguicidas)

En la Figura 08.16 se muestra la distribución de los puntos de control que conforman la red operativa de contaminaciones puntuales en las masas de agua subterránea.

La CHE puso en marcha en el año 1995 la Red de Contaminaciones puntuales de origen industrial, la cual tiene por objeto identificar las zonas que presentan problemas de contaminación industrial y controlar la evolución de la afección hasta la completa restitución de la masa de agua a su estado natural.

Se trata de afecciones a las aguas subterráneas que, en relación con las masas de agua donde se ubican, tiene una extensión bastante reducida. En general no suponen un riesgo para el conjunto de la masa de agua, si bien, dadas las características de los contaminantes presentes, así como la persistencia en el tiempo de sus efectos, hace que se trate de zonas donde los programas de seguimiento se extiendan en el tiempo de una manera muy importante.

Tanto la frecuencia de muestreo como los parámetros analizados en esta red son variables al depender de la contaminación producida. La CHE es la administración que opera esta red.

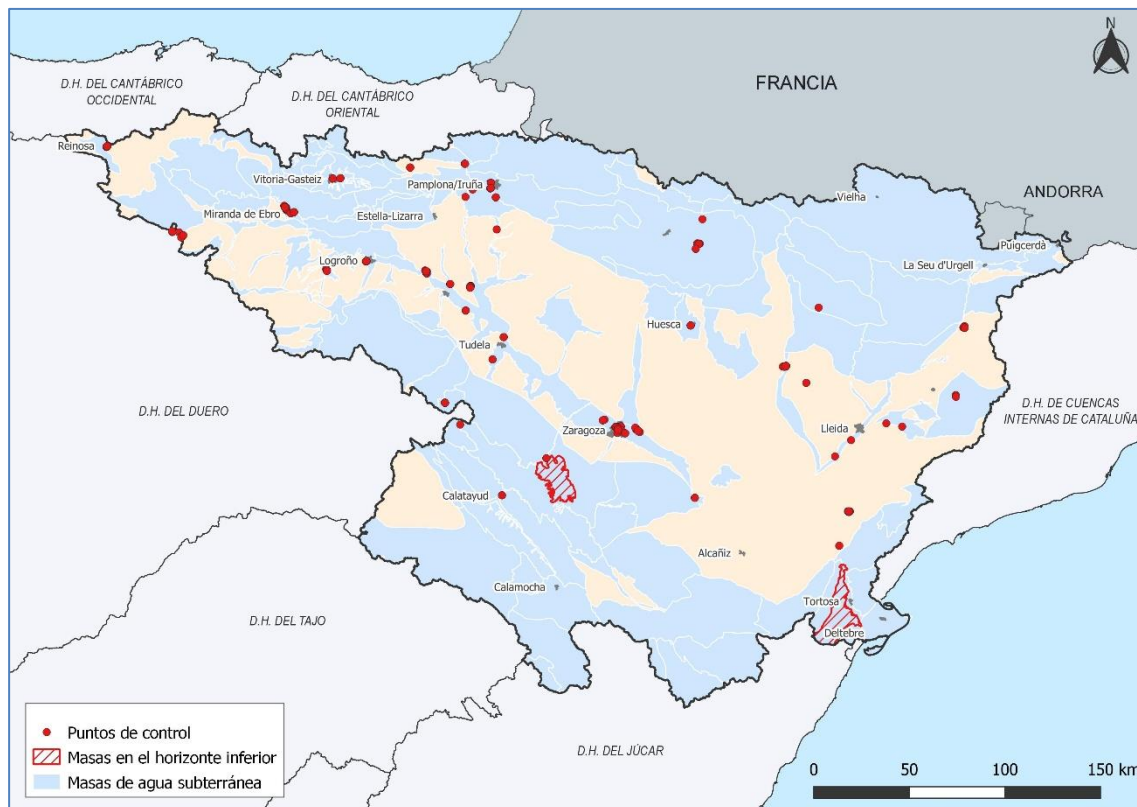


Figura 08.16. Subprograma de Seguimiento del estado químico. Red Operativa (Contaminaciones puntuales)

### 3.2 Seguimiento del estado cuantitativo

El seguimiento y control del estado cuantitativo tiene como objetivo obtener una apreciación fiable del estado cuantitativo de las masas de agua subterránea, incluida la evaluación de los recursos subterráneos disponibles, mediante la medición periódica del nivel del agua subterránea y el aforo de las descargas significativas a cauces o manantiales. La densidad de puntos de control representativos en la red establecida a tal efecto, y la frecuencia de las medidas piezométricas, deberán ser suficientes para establecer el nivel de las aguas subterráneas y evaluar el estado cuantitativo de cada masa, habida cuenta de las variaciones de alimentación a corto y a largo plazo, así como del efecto de las extracciones puntuales o continuadas.

Para el adecuado seguimiento del estado cuantitativo de todas las masas de agua subterránea definidas en la cuenca, se dispone de una red piezométrica oficial que en la actualidad cuenta con un total de 323 puntos, 20 de los cuales son piezómetros múltiples en los que se controla más de un nivel acuífero y cuya distribución geográfica se representa en la Figura 08.17.

La cadencia de medidas de nivel es como mínimo mensual en todos los puntos, por ser ésta la frecuencia mínima para conseguir una adecuada caracterización de los agotamientos de los acuíferos. No obstante, con el objeto de mejorar el control para disponer de una detallada caracterización de ciertas zonas, bien por influencia de extracciones, por un funcionamiento natural de tipo kárstico o por accesibilidad, en 75 piezómetros se dispone de control automático con cadencia de medida quinceminutal u horaria (mostrando en los piezogramas los datos medios

diarios). En 2022 se automatizarán otros 100-120 piezómetros de la red oficial lo que permitirá un mejor registro en la mayoría de los puntos de la red piezométrica actual.

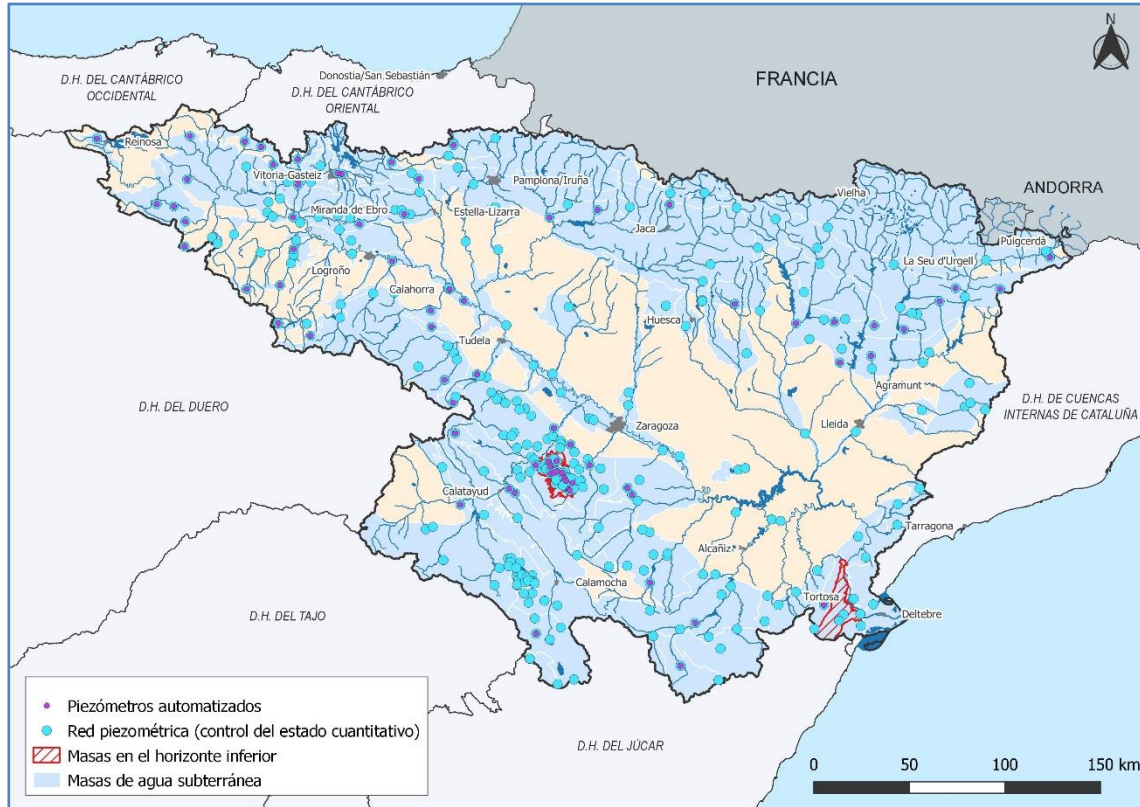


Figura 08.17. Red piezométrica para el Seguimiento del estado cuantitativo de las aguas subterráneas

### 3.3 Seguimiento de zonas protegidas

Dentro del seguimiento de zonas protegidas, se ha establecido un subprograma destinado al control de aguas destinadas al consumo humano, compuesto por 314 estaciones de control, cuya distribución se muestra en la Figura 08.18.

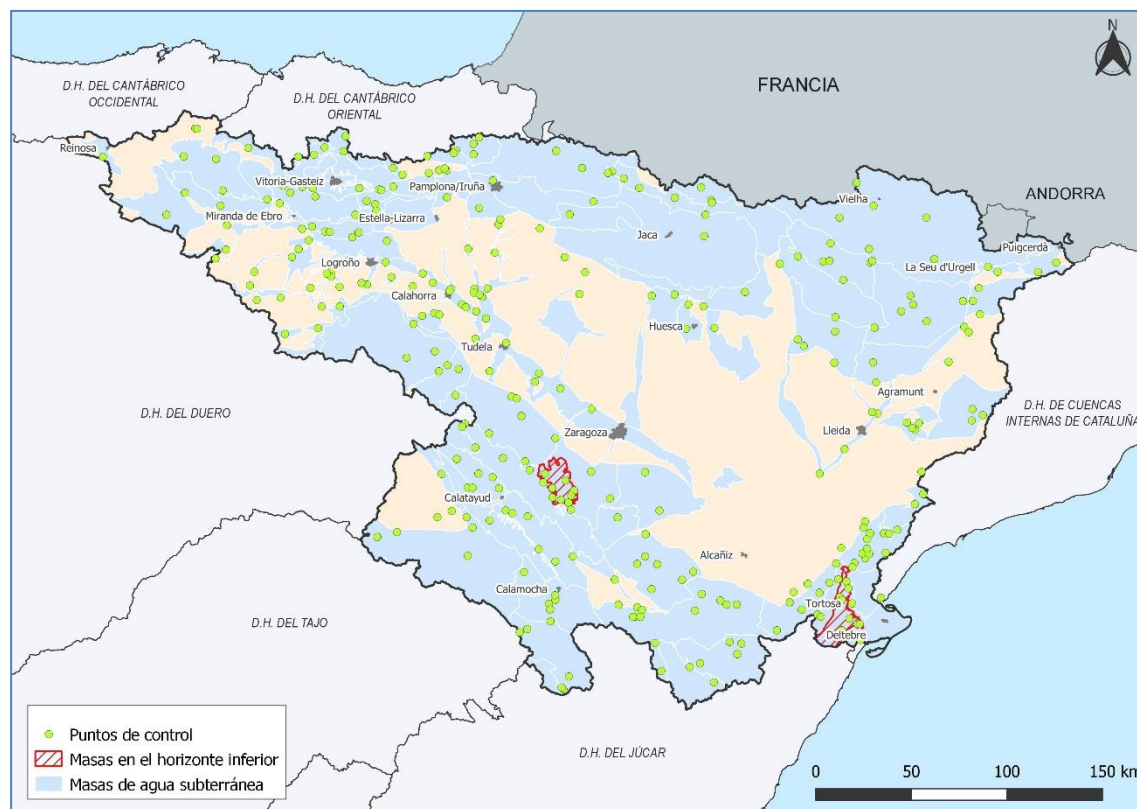


Figura 08.18. Programa destinado al control de aguas destinadas al consumo humano

El muestreo en esta red se realiza una vez dentro del periodo de vigencia del plan y se analizan los siguientes parámetros:

- Parámetros "in situ" (pH, conductividad eléctrica, Tª del agua, O2 disuelto, y potencial REDOX).
- Cationes mayoritarios (sodio, potasio, calcio y magnesio).
- Aniones mayoritarios (carbonatos, bicarbonatos, sulfatos y cloruros).
- Compuestos nitrogenados (nitratos, nitritos y amonio).
- Otros (DQO al permanganato, fosfatos, sílice, fluoruros y cianuros).
- Metales (Aluminio, Antimonio, Arsénico, Boro, Cadmio, Cromo, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganeso, Níquel, Plomo, y Selenio).
- Plaguicidas (Barrido).
- Compuestos orgánicos Volátiles (Benceno, Tricloroetileno y Tetracloroetileno).
- Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos.

La CHE es la administración que opera esta red.

### 3.4 Otros programas de control

#### 3.4.1 Red EIONET-WATER

La red EIONET (European Environment Information and Observation Network) es la Red Europea de Información y Observación del Medio Ambiente de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA). Fue creada por el reglamento (CEE 12/10/90), iniciándose su funcionamiento en 1994.

Se trata una Red de Organismos que, en el ámbito europeo, colaboran en el suministro de la información que precisan los Estados miembros y la Comisión de la Unión Europea para adoptar las medidas necesarias de protección del medio ambiente.

Dentro de esta red de Información y Observación del medio ambiente se encuentra Eionet -Water se encarga de recopilar la información relativa a las aguas en cada uno de los Estados miembros. Su objetivo es conocer la calidad de las aguas en el ámbito europeo.

El subprograma de la Red EIONET dedicado a las aguas subterráneas cuenta con 141 estaciones de control, cuya distribución se muestra en la Figura 08.19.

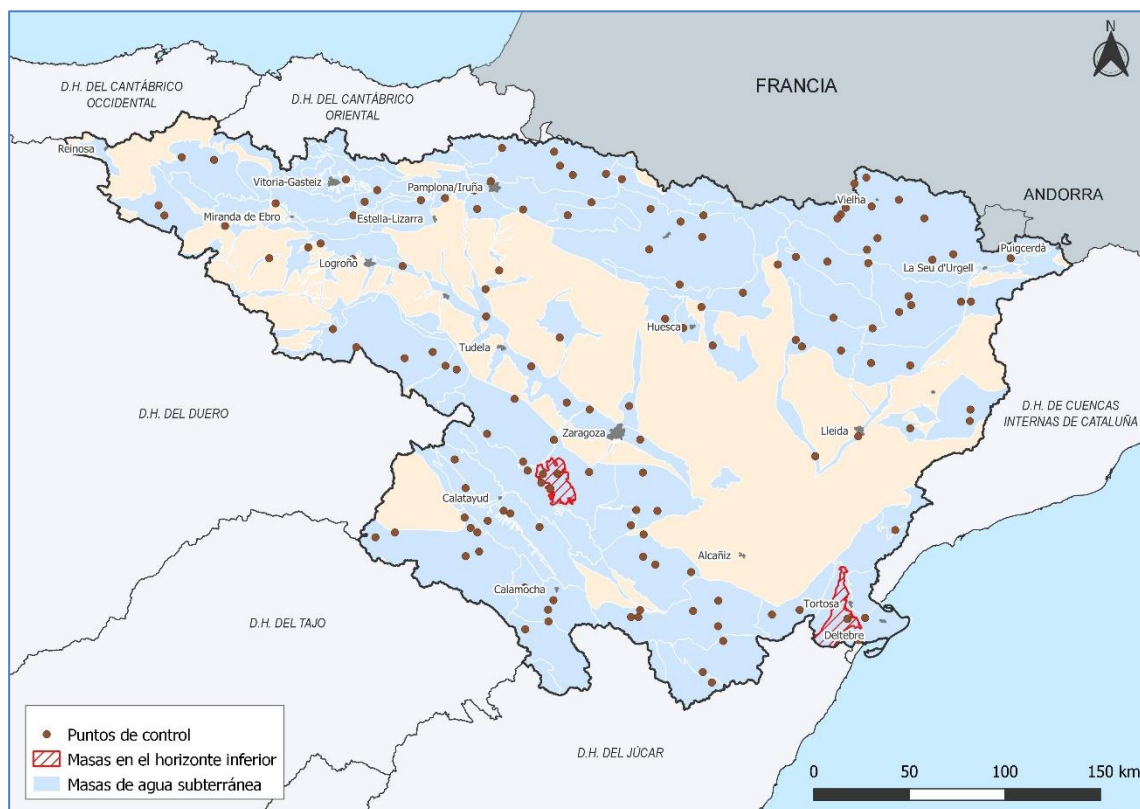


Figura 08.19. Estaciones de control de aguas subterráneas que forman parte de la EIONET-WATER

# **APÉNDICE 08.01**

## **Puntos de control de las masas de agua superficial**

## ÍNDICE

<b><u>1. PUNTOS DE CONTROL EN MASAS DE AGUA RÍO Y LAGO.....</u></b>	<b><u>1</u></b>
1.1 Control de vigilancia.....	1
1.2 Control operativo.....	64
1.3 Control de investigación.....	101
1.4 Red de referencia.....	116
1.5 Control de zonas protegidas.....	124
<b><u>2. PUNTOS DE CONTROL EN MASAS DE AGUA DE TRANSICIÓN Y COSTERAS .....</u></b>	<b><u>143</u></b>
2.1 Programa de seguimiento y control de humedales y estuarios.....	143
2.2 Programa de seguimiento y control de las aguas costeras y bahías del Delta del Ebro .....	145



## Índice de tablas

Tabla 08.01.01. Puntos de control asociados a los programas de control de vigilancia establecidos por la CHE .....	64
Tabla 08.01.02. Puntos de control asociados a los programas de control operativo establecidos por la CHE .....	101
Tabla 08.01.03. Puntos de control asociados a los programas de control de investigación establecidos por la CHE .....	116
Tabla 08.01.04. Puntos de control asociados a la red de referencia establecida por la CHE .....	124
Tabla 08.01.05. Puntos de control asociados al control de zonas protegidas establecido por la CHE .....	142
Tabla 08.01.06. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de humedales y estuarios establecidos por el ACA .....	144
Tabla 08.01.07. Número de puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de las aguas costeras y bahías del Delta del Ebro establecidos por el ACA .....	145
Tabla 08.01.08. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de nutrientes y fitoplancton en humedales y estuarios establecidos por el ACA .....	146
Tabla 08.01.09. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de macroalgas en humedales y estuarios establecidos por el ACA .....	146
Tabla 08.01.10. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de macroalgas en humedales y estuarios establecidos por el ACA .....	147
Tabla 08.01.11. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de macroinvertebrados en humedales y estuarios establecidos por el ACA .....	148
Tabla 08.01.12. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de sustancias prioritarias y preferentes en agua en humedales y estuarios establecidos por el ACA .....	148
Tabla 08.01.13. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de sustancias prioritarias y preferentes en sedimento en humedales y estuarios establecidos por el ACA .....	149
Tabla 08.01.14. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de especies invasoras en humedales y estuarios establecidos por el ACA .....	150
Tabla 08.01.15. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control en zonas de baño en humedales y estuarios establecidos por el ACA .....	150

## 1. PUNTOS DE CONTROL EN MASAS DE AGUA RÍO Y LAGO

### 1.1 Control de vigilancia

SUBPROGRAMA	GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA	
						X30	Y30			
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0001-BIO	EB0001	Ebro / Miranda de Ebro (BIO)	503593	4726337	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0001-FQ	EB0001	Ebro / Miranda de Ebro (FQ)	503788	4726045	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0002-BIO	EB0002	Ebro / Castejón (BIO)	608431	4670521	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0002-BIO	EB0002	Ebro / Castejón (BIO)	608431	4670521	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0002-FQ	EB0002	Ebro / Castejón (FQ)	606842	4671301	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0002-FQ	EB0002	Ebro / Castejón (FQ)	606842	4671301	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0002-ICT	EB0002	Ebro / Castejón (ICT)	6077390	4670994	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0003-BIO	EB0003	Ega / Andosilla (BIO)	588630	4687665	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0003-BIO	EB0003	Ega / Andosilla (BIO)	588630	4687665	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0003-FQ	EB0003	Ega / Andosilla (FQ)	586753	4691886	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0003-FQ	EB0003	Ega / Andosilla (FQ)	586753	4691886	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0003-ICT	EB0003	Ega / Andosilla (ICT)	588613	4687699	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0004-BIO	EB0004	Arga / Funes (BIO)	599046	4684785	01/01/2010	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0004-BIO	EB0004	Arga / Funes (BIO)	599046	4684785	01/01/2018	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0004-FQ	EB0004	Arga / Funes (FQ)	598698	4685441	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0004-FQ	EB0004	Arga / Funes (FQ)	598698	4685441	01/01/2010	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0004-ICT	EB0004	Arga / Funes (ICT)	599575	4684061	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0005-BIO	EB0005	Aragón / Caparroso (BIO)	610791	4688392	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0005-BIO	EB0005	Aragón / Caparroso (BIO)	610791	4688392	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0005-FQ	EB0005	Aragón / Caparroso (FQ)	611884	4689528	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0005-FQ	EB0005	Aragón / Caparroso (FQ)	611884	4689528	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0005-ICT	EB0005	Aragón / Caparroso (ICT)	610584	4688242	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0009-BIO	EB0009	Jalón / Huérmeda (BIO)	617380	4582154	19/03/2015	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0009-BIO	EB0009	Jalón / Huérmeda (BIO)	617380	4582154	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0009-FQ	EB0009	Jalón / Huérmeda (FQ)	617429	4581973	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0009-FQ	EB0009	Jalón / Huérmeda (FQ)	617429	4581973	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0010-BIO	EB0010	Jiloca / Daroca (BIO)	632708	4551765	19/03/2015	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0010-BIO	EB0010	Jiloca / Daroca (BIO)	632708	4551765	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0010-FQ	EB0010	Jiloca / Daroca (FQ)	632719	4551765	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0010-FQ	EB0010	Jiloca / Daroca (FQ)	632719	4551765	19/03/2015	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0013-BIO	EB0013	Ésera / Graus (BIO)	776244	4678269	01/01/2007	29/10/2014

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0013-FQ	EB0013	Ésera / Graus (FQ)	776396	4680709	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0013-FQ	EB0013	Ésera / Graus (FQ)	776396	4680709	01/01/2014	29/10/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0013-ICT	EB0013	Ésera / Graus (ICT)	776514	4678712	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0014-BIO	EB0014	Martín / Híjar (BIO)	713563	4561491	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA- BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0014-BIO	EB0014	Martín / Híjar (BIO)	713563	4561491	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA- FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0014-FQ	EB0014	Martín / Híjar (FQ)	713460	4561497	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0014-FQ	EB0014	Martín / Híjar (FQ)	713460	4561497	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0015-BIO	EB0015	Guadalope / der. Acequia vieja de Alcañiz (BIO)	738802	4539956	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA- BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0015-BIO	EB0015	Guadalope / der. Acequia vieja de Alcañiz (BIO)	738802	4539956	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA- FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0015-FQ	EB0015	Guadalope / der. Acequia vieja de Alcañiz (FQ)	737831	4536290	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0015-FQ	EB0015	Guadalope / der. Acequia vieja de Alcañiz (FQ)	737831	4536290	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0017-BIO	EB0017	Cinca / Fraga (BIO)	779249	4602054	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA- BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0017-BIO	EB0017	Cinca / Fraga (BIO)	779249	4602054	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA- FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0017-FQ	EB0017	Cinca / Fraga (FQ)	779090	4602380	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0017-FQ	EB0017	Cinca / Fraga (FQ)	779090	4602380	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0017-ICT	EB0017	Cinca / Fraga (ICT)	779001	4602617	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0018-BIO	EB0018	Aragón / Jaca (BIO)	700644	4716846	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-CUENCA- BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0018-BIO	EB0018	Aragón / Jaca (BIO)	700644	4716846	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA- 01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0018-FQ	EB0018	Aragón / Jaca (FQ)	700713	4716890	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0018-FQ	EB0018	Aragón / Jaca (FQ)	700713	4716890	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0018-FQ	EB0018	Aragón / Jaca (FQ)	700713	4716890	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0018-ICT	EB0018	Aragón / Jaca (ICT)	700604	4716822	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0020-BIO	EB0020	Carol / Puigcerdá (BIO)	904513	4708711	03/04/2014	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0020-FQ	EB0020	Carol / Puigcerdá (FQ)	904546	4708823	03/04/2014	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0022-BIO	EB0022	Valira / Anserall (BIO)	866417	4699020	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0022-FQ	EB0022	Valira / Anserall (FQ)	866730	4699435	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0023-BIO	EB0023	Segre / Seo de Urgel (BIO)	871060	4699114	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0023-FQ	EB0023	Segre / Seo de Urgel (FQ)	871094	4699157	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0024-BIO	EB0024	Segre / Lleida (BIO)	804196	4615389	14/05/2014	
<b>VIG-CUENCA- BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0024-BIO	EB0024	Segre / Lleida (BIO)	804196	4615389	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA- FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0024-FQ	EB0024	Segre / Lleida (FQ)	803129	4612820	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0024-FQ	EB0024	Segre / Lleida (FQ)	803129	4612820	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0024-ICT	EB0024	Segre / Lleida (ICT)	805342	4618261	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de	RW	0025-BIO	EB0025	Segre / Serós (BIO)	785830	4594794	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
		Vigilancia								
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0025-BIO	EB0025	Segre / Serós (BIO)	785830	4594794	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0025-FQ	EB0025	Segre / Serós (FQ)	785635	4594741	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0025-FQ	EB0025	Segre / Serós (FQ)	785635	4594741	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0025-ICT	EB0025	Segre / Serós (ICT)	785833	4594801	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0027-BIO	EB0027	Ebro / Tortosa (BIO)	796884	4524132	17/04/2015	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0027-BIO	EB0027	Ebro / Tortosa (BIO)	796884	4524132	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0027-FQ	EB0027	Ebro / Tortosa (FQ)	796870	4523983	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0027-FQ	EB0027	Ebro / Tortosa (FQ)	796870	4523983	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0027-ICT	EB0027	Ebro / Tortosa (ICT)	796976	4524093	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0032-BIO	EB0032	Guatzalema / Peralta de Alcofea (BIO)	728731	4653382	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0032-BIO	EB0032	Guatzalema / Peralta de Alcofea (BIO)	728731	4653382	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0032-FQ	EB0032	Guatzalema / Peralta de Alcofea (FQ)	738235	4643666	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0032-FQ	EB0032	Guatzalema / Peralta de Alcofea (FQ)	738235	4643666	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0032-ICT	EB0032	Guatzalema / Peralta de Alcofea (ICT)	728720	4653386	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	0033-BIO	EB0033	Alcanadre / Peralta de Alcofea (BIO)	738425	4644277	13/12/2017	
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	0033-FQ	EB0033	Alcanadre / Peralta de Alcofea (FQ)	738443	4644077	13/12/2017	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0036-BIO	EB0036	Iregua / Islallana (BIO)	539369	4685342	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0036-BIO	EB0036	Iregua / Islallana (BIO)	539369	4685342	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0036-FQ	EB0036	Iregua / Islallana (FQ)	539372	4685340	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0036-FQ	EB0036	Iregua / Islallana (FQ)	539372	4685340	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0038-BIO	EB0038	Najerilla / Torremontalbo (BIO)	526004	4705174	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0038-BIO	EB0038	Najerilla / Torremontalbo (BIO)	526004	4705174	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0038-FQ	EB0038	Najerilla / Torremontalbo (FQ)	525928	4705142	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0038-FQ	EB0038	Najerilla / Torremontalbo (FQ)	525928	4705142	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0042-BIO	EB0042	Jiloca / Calamocha (aguas arriba, El Poyo del Cid) (BIO)	640790	4526976	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0042-FQ	EB0042	Jiloca / Calamocha (aguas arriba, El Poyo del Cid) (FQ)	640766	4527016	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0050-BIO	EB0050	Tirón / Cuzcurrita (BIO)	502888	4709816	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0050-BIO	EB0050	Tirón / Cuzcurrita (BIO)	502888	4709816	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0050-FQ	EB0050	Tirón / Cuzcurrita (FQ)	502923	4709802	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0050-FQ	EB0050	Tirón / Cuzcurrita (FQ)	502923	4709802	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0060-BIO	EB0060	Arba de Luesia / Tauste (BIO)	642644	4641546	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0060-BIO	EB0060	Arba de Luesia / Tauste (BIO)	642644	4641546	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0060-FQ	EB0060	Arba de Luesia / Tauste (FQ)	642645	4641547	01/01/2018	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0060-FQ	EB0060	Arba de Luesia / Tauste (FQ)	642645	4641547	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0065-BIO	EB0065	Irati / Liédena (BIO)	640283	4720153	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0065-BIO	EB0065	Irati / Liédena (BIO)	640283	4720153	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0065-FQ	EB0065	Irati / Liédena (FQ)	641293	4719516	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0065-FQ	EB0065	Irati / Liédena (FQ)	641293	4719516	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0065-ICT	EB0065	Irati / Liédena (ICT)	640234	4720007	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0068-BIO	EB0068	Arakil / Asiain (BIO)	599075	4742686	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0068-FQ	EB0068	Arakil / Asiain (FQ)	599094	4742591	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0069-BIO	EB0069	Arga / Etxauri (BIO)	598668	4737642	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0069-BIO	EB0069	Arga / Etxauri (BIO)	598668	4737642	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0069-FQ	EB0069	Arga / Etxauri (FQ)	599150	4738333	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0069-FQ	EB0069	Arga / Etxauri (FQ)	599150	4738333	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0069-ICT	EB0069	Arga / Etxauri (ICT)	597043	4736600	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0071-BIO	EB0071	Ega / Estella (aguas arriba) (BIO)	576814	4725367	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0071-FQ	EB0071	Ega / Estella (aguas arriba) (FQ)	576750	4725423	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0074-BIO	EB0074	Zadorra / Arce - Miranda de Ebro (BIO)	508466	4724891	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0074-BIO	EB0074	Zadorra / Arce - Miranda de Ebro (BIO)	508466	4724891	01/01/2018	



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0074-FQ	EB0074	Zadorra / Arce - Miranda de Ebro (FQ)	508436	4724949	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0074-FQ	EB0074	Zadorra / Arce - Miranda de Ebro (FQ)	508436	4724949	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0074-ICT	EB0074	Zadorra / Arce - Miranda de Ebro (ICT)	508258	4724566	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0089-BIO	EB0089	Gállego / Zaragoza (BIO)	679540	4615891	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0089-FQ	EB0089	Gállego / Zaragoza (FQ)	679573	4615534	01/01/2018	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0089-ICT	EB0089	Gállego / Zaragoza (ICT)	679508	4616221	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0092-BIO	EB0092	Nela / Trespaderne (BIO)	467694	4738708	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0092-FQ	EB0092	Nela / Trespaderne (FQ)	468043	4738518	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0093-FQ	EB0093	Oca / Oña (FQ)	463593	4730243	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0096-BIO	EB0096	Segre / Balaguer (BIO)	816452	4633959	01/01/2007	01/01/2013
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0096-FQ	EB0096	Segre / Balaguer (FQ)	816397	4633906	01/01/2007	24/09/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0097-BIO	EB0097	Noguera Ribagorzana / Deriv. canal de Piñana (BIO)	796943	4642472	01/01/2007	01/01/2013
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0097-FQ	EB0097	Noguera Ribagorzana / Deriv. canal de Piñana (FQ)	796960	4642246	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0097-FQ	EB0097	Noguera Ribagorzana / Deriv. canal de Piñana (FQ)	796960	4642246	01/01/2014	10/09/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0101-BIO	EB0101	Aragón / Yesa (BIO)	646570	4719855	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0101-FQ	EB0101	Aragón / Yesa (FQ)	646732	4719742	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0101-FQ	EB0101	Aragón / Yesa (FQ)	646732	4719742	01/01/2007	01/01/2014

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0114-BIO	EB0114	Segre / Puente de Gualter (BIO)	848203	4650378	01/01/2007	24/09/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0114-FQ	EB0114	Segre / Puente de Gualter (FQ)	848207	4650363	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0114-FQ	EB0114	Segre / Puente de Gualter (FQ)	848207	4650363	01/01/2014	24/09/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0118-BIO	EB0118	Martín / Oliete (BIO)	694084	4540434	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0118-FQ	EB0118	Martín / Oliete (FQ)	693911	4539939	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0120-BIO	EB0120	Ebro / Lodosa (BIO)	575924	4696738	09/03/2015	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0120-BIO	EB0120	Ebro / Lodosa (BIO)	575924	4696738	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0120-FQ	EB0120	Ebro / Lodosa (FQ)	573659	4696465	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0120-FQ	EB0120	Ebro / Lodosa (FQ)	573659	4696465	09/03/2015	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0123-BIO	EB0123	Gállego / Anzánigo (BIO)	693289	4697342	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0123-BIO	EB0123	Gállego / Anzánigo (BIO)	693289	4697342	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0123-FQ	EB0123	Gállego / Anzánigo (FQ)	693243	4697315	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0123-FQ	EB0123	Gállego / Anzánigo (FQ)	693243	4697315	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0123-FQ	EB0123	Gállego / Anzánigo (FQ)	693243	4697315	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0123-ICT	EB0123	Gállego / Anzánigo (ICT)	693318	4697735	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0126-BIO	EB0126	Jalón / Ateca (aguas arriba) (BIO)	600379	4575277	01/01/2007	18/03/2015
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de	RW	0126-FQ	EB0126	Jalón / Ateca (aguas arriba)	600291	4575191	01/01/2007	18/03/2015

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
		Vigilancia				(FQ)				
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0159-BIO	EB0159	Arga / Huarte (BIO)	615522	4743155	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0159-FQ	EB0159	Arga / Huarte (FQ)	615509	4743116	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0161-BIO	EB0161	Ebro / Cereceda (BIO)	461699	4736647	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0161-BIO	EB0161	Ebro / Cereceda (BIO)	461699	4736647	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0161-FQ	EB0161	Ebro / Cereceda (FQ)	464413	4735018	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0161-FQ	EB0161	Ebro / Cereceda (FQ)	464413	4735018	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0161-ICT	EB0161	Ebro / Cereceda (ICT)	462464	4736043	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0162-BIO	EB0162	Ebro / Pignatelli (BIO)	624255	4651476	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0162-FQ	EB0162	Ebro / Pignatelli (FQ)	619141	4653806	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0163-BIO	EB0163	Ebro / Ascó (BIO)	799414	4565203	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0163-FQ	EB0163	Ebro / Ascó (FQ)	799440	4565819	01/01/2018	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0163-ICT	EB0163	Ebro / Ascó (ICT)	799513	4565255	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0165-BIO	EB0165	Bayas / Miranda de Ebro (BIO)	505869	4728674	01/01/2015	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0165-BIO	EB0165	Bayas / Miranda de Ebro (BIO)	505869	4728674	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0165-FQ	EB0165	Bayas / Miranda de Ebro (FQ)	505763	4725834	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0165-FQ	EB0165	Bayas / Miranda de Ebro (FQ)	505763	4725834	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0166-BIO	EB0166	Jerea / Palazuelos de Cuesta Urria (BIO)	470368	4737411	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0166-FQ	EB0166	Jerea / Palazuelos de Cuesta Urria (FQ)	470343	4737293	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0176-BIO	EB0176	Matarraña / Nonaspe (BIO)	772531	4567385	01/01/2007	25/01/2018
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0176-FQ	EB0176	Matarraña / Nonaspe (FQ)	771862	4567041	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0176-FQ	EB0176	Matarraña / Nonaspe (FQ)	771862	4567041	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0179-BIO	EB0179	Zadorra / Vitoria - Trespuentes (BIO)	517687	4742326	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0179-BIO	EB0179	Zadorra / Vitoria - Trespuentes (BIO)	517687	4742326	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0179-FQ	EB0179	Zadorra / Vitoria - Trespuentes (FQ)	517351	4743535	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0179-FQ	EB0179	Zadorra / Vitoria - Trespuentes (FQ)	517351	4743535	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0179-ICT	EB0179	Zadorra / Vitoria - Trespuentes (ICT)	518525	4743856	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0180-BIO	EB0180	Zadorra / Entre Mendivil y Durana (BIO)	529658	4749720	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0180-FQ	EB0180	Zadorra / Entre Mendivil y Durana (FQ)	529669	4749738	01/01/2018	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0180-ICT	EB0180	Zadorra / Entre Mendivil y Durana (ICT)	529344	4748781	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0184-BIO	EB0184	Manubles / Ateca (BIO)	601049	4576756	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0184-FQ	EB0184	Manubles / Ateca (FQ)	601205	4576521	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0189-BIO	EB0189	Oroncillo / Orón (BIO)	501723	4724189	01/01/2015	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0189-FQ	EB0189	Oroncillo / Orón (FQ)	501065	4721980	01/01/2015	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0197-BIO	EB0197	Leza / Ribafrecha (BIO)	548792	4686439	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0197-FQ	EB0197	Leza / Ribafrecha (FQ)	549728	4687528	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0197-FQ	EB0197	Leza / Ribafrecha (FQ)	549728	4687528	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0203-BIO	EB0203	Híjar / Espinilla (BIO)	399947	4763518	01/01/2007	22/02/2018
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0203-FQ	EB0203	Híjar / Espinilla (FQ)	399918	4763544	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0203-FQ	EB0203	Híjar / Espinilla (FQ)	399918	4763544	01/01/2014	22/02/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0205-BIO	EB0205	Aragón / Cáseda (BIO)	634335	4709565	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0205-BIO	EB0205	Aragón / Cáseda (BIO)	634335	4709565	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0205-FQ	EB0205	Aragón / Cáseda (FQ)	634308	4709416	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0205-FQ	EB0205	Aragón / Cáseda (FQ)	634308	4709416	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0206-BIO	EB0206	Segre / Plá de San Tirs (BIO)	863122	4695339	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0206-BIO	EB0206	Segre / Plá de San Tirs (BIO)	863122	4695339	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0206-FQ	EB0206	Segre / Plá de San Tirs (FQ)	862383	4695206	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0206-FQ	EB0206	Segre / Plá de San Tirs (FQ)	862383	4695206	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0206-ICT	EB0206	Segre / Pla de Sant Tirs (ICT)	859839	4692979	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0207-BIO	EB0207	Segre / Vilanova de la Barca (BIO)	809977	4622098	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0207-FQ	EB0207	Segre / Vilanova de la Barca (FQ)	810045	4622668	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0208-BIO	EB0208	Ebro / Haro (BIO)	510743	4720719	01/01/2009	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0208-BIO	EB0208	Ebro / Haro (BIO)	510743	4720719	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0208-FQ	EB0208	Ebro / Haro (FQ)	513143	4715237	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0208-FQ	EB0208	Ebro / Haro (FQ)	513143	4715237	01/01/2009	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0208-ICT	EB0208	Ebro / Haro (ICT)	510699	4720755	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0211-BIO	EB0211	Ebro / Presa Pina (BIO)	693425	4603456	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0211-FQ	EB0211	Ebro / Presa Pina (FQ)	692617	4604375	01/01/2018	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0211-ICT	EB0211	Ebro / Presa Pina (ICT)	693427	4603623	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0214-BIO	EB0214	Alhama / Alfaro (BIO)	602447	4670494	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0214-FQ	EB0214	Alhama / Alfaro (FQ)	602338	4670303	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0216-BIO	EB0216	Huerva / Zaragoza (BIO)	677744	4613318	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0216-BIO	EB0216	Huerva / Zaragoza (BIO)	677744	4613318	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0216-FQ	EB0216	Huerva / Zaragoza (FQ)	677262	4612891	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0216-FQ	EB0216	Huerva / Zaragoza (FQ)	677262	4612891	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0217-BIO	EB0217	Arga / Ororbia (BIO)	602268	4740909	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0217-FQ	EB0217	Arga / Ororbia (FQ)	602344	4740941	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0218-BIO	EB0218	Isuela / Pompenillo (BIO)	715255	4663668	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0218-FQ	EB0218	Isuela / Pompenillo (FQ)	715256	4663669	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0221-BIO	EB0221	Subialde o Zayas / Murúa (BIO)	521766	4759533	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0221-FQ	EB0221	Subialde o Zayas / Murúa (FQ)	521701	4759475	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0221-FQ	EB0221	Subialde o Zayas / Murúa (FQ)	521701	4759475	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0225-BIO	EB0225	Clamor Amarga / Aguas abajo de Zaidín (BIO)	774273	4608064	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0225-FQ	EB0225	Clamor Amarga / Aguas abajo de Zaidín (FQ)	774272	4608156	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0226-BIO	EB0226	Alcanadre / Ontiñena (BIO)	757350	4618768	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0226-BIO	EB0226	Alcanadre / Ontiñena (BIO)	757350	4618768	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0226-FQ	EB0226	Alcanadre / Ontiñena (FQ)	757334	4618741	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0226-FQ	EB0226	Alcanadre / Ontiñena (FQ)	757334	4618741	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0226-ICT	EB0226	Alcanadre / Ontiñena (ICT)	757027	4619578	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0227-BIO	EB0227	Flumen / Sariñena (BIO)	728127	4635877	01/01/2008	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0227-BIO	EB0227	Flumen / Sariñena (BIO)	728127	4635877	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0227-FQ	EB0227	Flumen / Sariñena (FQ)	731897	4631329	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0227-FQ	EB0227	Flumen / Sariñena (FQ)	731897	4631329	01/01/2008	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0228-BIO	EB0228	Cinca / Monzón (aguas arriba) (BIO)	763110	4649110	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0228-FQ	EB0228	Cinca / Monzón (aguas arriba) (FQ)	762551	4647410	01/01/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0228-FQ	EB0228	Cinca / Monzón (aguas arriba) (FQ)	762551	4647410	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0241-BIO	EB0241	Najerilla / Anguiano (BIO)	519054	4681376	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0241-BIO	EB0241	Najerilla / Anguiano (BIO)	519054	4681376	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0241-FQ	EB0241	Najerilla / Anguiano (FQ)	518890	4680530	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0241-FQ	EB0241	Najerilla / Anguiano (FQ)	518890	4680530	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0241-FQ	EB0241	Najerilla / Anguiano (FQ)	518890	4680530	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0242-BIO	EB0242	Cidacos / Autol (BIO)	580149	4674645	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0242-BIO	EB0242	Cidacos / Autol (BIO)	580149	4674645	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0242-FQ	EB0242	Cidacos / Autol (FQ)	580403	4674721	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0242-FQ	EB0242	Cidacos / Autol (FQ)	580403	4674721	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0243-BIO	EB0243	Alhama / Venta de Baños de Fitero (BIO)	590413	4656412	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0243-FQ	EB0243	Alhama / Venta de Baños de Fitero (FQ)	590084	4656463	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0244-BIO	EB0244	Jiloca / Luco de Jiloca (BIO)	642240	4538649	01/01/2007	19/03/2015
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0244-FQ	EB0244	Jiloca / Luco de Jiloca (FQ)	642249	4538644	01/01/2007	19/03/2015
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0247-BIO	EB0247	Gállego / Villanueva (BIO)	683940	4632449	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0247-BIO	EB0247	Gállego / Villanueva (BIO)	683940	4632449	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-</b>	Control de vigilancia	Control de	RW	0247-FQ	EB0247	Gállego / Villanueva (FQ)	683602	4631933	01/01/2018	



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>FQ</b>	Cuenca (FQ)	Vigilancia								
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0247-FQ	EB0247	Gállego / Villanueva (FQ)	683602	4631933	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0247-ICT	EB0247	Gállego / Villanueva (ICT)	684177	4640736	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0503-ICT	EB0503	Ebro / San Adrián (ICT)	586730	4687551	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0504-BIO	EB0504	Ebro / Rincón de Soto (BIO)	596216	4677938	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0504-FQ	EB0504	Ebro / Rincón de Soto (FQ)	595893	4678216	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0508-FQ	EB0508	Ebro / Gallur (aguas arriba río Arba) (FQ)	639382	4638386	01/01/2007	09/03/2015
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0511-BIO	EB0511	Ebro / Benifallet (BIO)	796326	4542707	17/04/2015	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0511-FQ	EB0511	Ebro / Benifallet (FQ)	796397	4542660	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0516-BIO	EB0516	Oropesa / Pradoluengo (BIO)	485205	4683713	01/01/2007	31/12/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0516-FQ	EB0516	Oropesa / Pradoluengo (FQ)	485163	4683592	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0516-FQ	EB0516	Oropesa / Pradoluengo (FQ)	485163	4683592	01/01/2014	31/12/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0517-BIO	EB0517	Oja / Ezcaray (BIO)	498182	4683833	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0517-FQ	EB0517	Oja / Ezcaray (FQ)	497843	4683542	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0517-FQ	EB0517	Oja / Ezcaray (FQ)	497843	4683542	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0523-BIO	EB0523	Najerilla / Nájera (BIO)	521859	4695638	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0523-FQ	EB0523	Najerilla / Nájera (FQ)	521893	4695572	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0528-BIO	EB0528	Jubera / Murillo de Río Leza (BIO)	558204	4690039	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0528-FQ	EB0528	Jubera / Murillo de Río Leza (FQ)	558394	4689601	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0529-BIO	EB0529	Aragón / Castiello de Jaca (BIO)	701175	4722324	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0529-FQ	EB0529	Aragón / Castiello de Jaca (FQ)	701052	4722882	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0529-FQ	EB0529	Aragón / Castiello de Jaca (FQ)	701052	4722882	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0530-BIO	EB0530	Aragón / Milagro (BIO)	602671	4676660	17/04/2012	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0530-FQ	EB0530	Aragón / Milagro (FQ)	602593	4676961	17/04/2012	
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	0531-BIO	EB0531	Irati / Aoiz (BIO)	633525	4738056	15/02/2018	01/03/2020
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0531-FQ	EB0531	Irati / Aoiz (FQ)	633526	4738057	15/02/2018	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0534-BIO	EB0534	Alzania / Embalse de Urdalur (aguas abajo) (BIO)	562700	4752088	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0534-FQ	EB0534	Alzania / Embalse de Urdalur (aguas abajo) (FQ)	562644	4751971	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0534-FQ	EB0534	Alzania / Embalse de Urdalur (aguas abajo) (FQ)	562644	4751971	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0538-BIO	EB0538	Aguas Limpias / E. Sarra (BIO)	718136	4741742	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0538-FQ	EB0538	Aguas Limpias / E. Sarra (FQ)	717599	4740890	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0538-FQ	EB0538	Aguas Limpias / E. Sarra (FQ)	717599	4740890	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0539-BIO	EB0539	Aurin / Isín (BIO)	713543	4718627	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0539-FQ	EB0539	Aurin / Isín (FQ)	713093	4719475	01/01/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0539-FQ	EB0539	Aurin / Isín (FQ)	713093	4719475	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0540-BIO	EB0540	Fontobal / Ayerbe (BIO)	691578	4683748	01/01/2009	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0540-FQ	EB0540	Fontobal / Ayerbe (FQ)	691843	4684040	01/01/2009	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0541-FQ	EB0541	Huecha / Bulbuenta (FQ)	616683	4630527	01/01/2007	31/12/2014
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	0549-BIO	EB0549	Cinca / Ballobar (BIO)	760937	4623981	13/12/2017	
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	0549-FQ	EB0549	Cinca / Ballobar (FQ)	766373	4613854	13/12/2017	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0551-BIO	EB0551	Flumen / Tierz (BIO)	718511	4668528	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0551-FQ	EB0551	Flumen / Tierz (FQ)	719191	4663668	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0551-FQ	EB0551	Flumen / Tierz (FQ)	719191	4663668	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0561-BIO	EB0561	Gállego / Caldearenas (BIO)	705844	4697472	01/01/2007	02/10/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0561-FQ	EB0561	Gállego / Caldearenas (FQ)	705793	4697490	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0561-FQ	EB0561	Gállego / Caldearenas (FQ)	705793	4697490	01/01/2014	02/10/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0562-BIO	EB0562	Cinca / Aguas abajo Monzón (Conchel) (BIO)	762504	4642820	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0562-BIO	EB0562	Cinca / Aguas abajo Monzón (Conchel) (BIO)	762504	4642820	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0562-FQ	EB0562	Cinca / Aguas abajo Monzón (Conchel) (FQ)	760529	4640139	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0562-FQ	EB0562	Cinca / Aguas abajo Monzón (Conchel) (FQ)	760529	4640139	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de	RW	0562-FQ	EB0562	Cinca / Aguas abajo Monzón	760529	4640139	01/01/2007	01/01/2014

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
		Vigilancia				(Conchel) (FQ)				
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0562-ICT	EB0562	Cinca / Aguas abajo Monzón (Conchel) (ICT)	763413	4645477	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0569-BIO	EB0569	Arakil / Alsasua (BIO)	571568	4749635	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0569-FQ	EB0569	Arakil / Alsasua (FQ)	570585	4749567	01/01/2018	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0569-ICT	EB0569	Arakil / Alsasua (ICT)	567570	4748791	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0570-BIO	EB0570	Huerva / Muel (BIO)	664379	4597371	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0570-BIO	EB0570	Huerva / Muel (BIO)	664379	4597371	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0570-FQ	EB0570	Huerva / Muel (FQ)	660092	4592291	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0570-FQ	EB0570	Huerva / Muel (FQ)	660092	4592291	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0571-BIO	EB0571	Ebro / Logroño - Varea (BIO)	551005	4702222	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0571-BIO	EB0571	Ebro / Logroño - Varea (BIO)	551005	4702222	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0571-FQ	EB0571	Ebro / Logroño - Varea (FQ)	551003	4702096	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0571-FQ	EB0571	Ebro / Logroño - Varea (FQ)	551003	4702096	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0572-BIO	EB0572	Ega / Arinzano (BIO)	582465	4720472	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0572-BIO	EB0572	Ega / Arinzano (BIO)	582465	4720472	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0572-FQ	EB0572	Ega / Arinzano (FQ)	582472	4720505	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0572-FQ	EB0572	Ega / Arinzano (FQ)	582472	4720505	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0572-ICT	EB0572	Ega / Arinzano (ICT)	582468	4720472	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0578-BIO	EB0578	Ebro / Miranda (Aguas arriba) (BIO)	501915	4727285	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0578-FQ	EB0578	Ebro / Miranda (Aguas arriba) (FQ)	502243	4727164	01/01/2018	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0578-ICT	EB0578	Ebro / Miranda de Ebro (ICT)	501585	4727905	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0582-FQ	EB0582	Canaleta / Bot (FQ)	784539	4544341	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0583-BIO	EB0583	Grío / La Almunia de Doña Godina (BIO)	630749	4591577	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0583-FQ	EB0583	Grío / La Almunia de Doña Godina (FQ)	630619	4591361	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0586-BIO	EB0586	Jalón / Sabiñán (BIO)	619510	4588930	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0586-FQ	EB0586	Jalón / Sabiñán (FQ)	619852	4588342	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0590-BIO	EB0590	Ebro / Escatrón (BIO)	724540	4574793	01/01/2008	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0590-FQ	EB0590	Ebro / Escatrón (FQ)	722445	4575323	01/01/2008	
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	0591-FQ	EB0591	C. Serós / Embalse de Utxesa (FQ)	793098	4599021	13/12/2017	01/07/2020
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0592-BIO	EB0592	Ebro / Pina de Ebro (BIO)	705576	4595031	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0592-FQ	EB0592	Ebro / Pina de Ebro (FQ)	705848	4596256	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0593-BIO	EB0593	Jalón / Terrer (BIO)	608026	4575418	19/03/2015	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0593-FQ	EB0593	Jalón / Terrer (FQ)	608096	4575310	19/03/2015	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0594-BIO	EB0594	Najerilla / Baños de Río Tobia (BIO)	520909	4688438	01/01/2007	31/12/2014

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0594-FQ	EB0594	Najerilla / Baños de Río Tobia (FQ)	521054	4688335	01/01/2007	31/12/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0595-BIO	EB0595	Ebro / San Vicente de la Sonsierra (BIO)	519508	4711871	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0595-FQ	EB0595	Ebro / San Vicente de la Sonsierra (FQ)	519592	4711966	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0605-FQ	EB0605	Ebro / Amposta (FQ)	802995	4512867	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0607-BIO	EB0607	Flamisell / Pobla de Segur (BIO)	827495	4684281	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0607-FQ	EB0607	Flamisell / Pobla de Segur (FQ)	826888	4685077	01/01/2018	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0608-BIO	EB0608	Noguera Pallaresa / Tremp (BIO)	822123	4676665	01/01/2007	22/09/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0608-FQ	EB0608	Noguera Pallaresa / Tremp (FQ)	822071	4676665	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0608-FQ	EB0608	Noguera Pallaresa / Tremp (FQ)	822071	4676665	01/01/2014	22/09/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0609-BIO	EB0609	Salón / Villatomil (BIO)	463708	4756684	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0609-FQ	EB0609	Salón / Villatomil (FQ)	463677	4756683	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0612-BIO	EB0612	Huerva / Villanueva de Huerva (BIO)	664451	4579740	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0612-FQ	EB0612	Huerva / Villanueva de Huerva (FQ)	664240	4578969	01/01/2007	
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	0618-BIO	EB0618	Gállego / Embalse del Gállego (BIO)	715696	4738846	13/12/2017	01/03/2020
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	0618-FQ	EB0618	Gállego / Embalse del Gállego (FQ)	715704	4738857	13/12/2017	01/03/2020
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0619-BIO	EB0619	Negro / Vielha (BIO)	810213	4731933	01/01/2007	20/04/2015
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0619-FQ	EB0619	Negro / Vielha (FQ)	809252	4731722	01/01/2007	01/01/2014

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0619-FQ	EB0619	Negro / Vielha (FQ)	809252	4731722	01/01/2014	20/04/2015
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0621-FQ	EB0621	Segre / Derivación Canal de Urgel (FQ)	845276	4650401	01/01/2007	24/09/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0623-BIO	EB0623	Algas / Mas de Bañetes (BIO)	774506	4527065	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0623-FQ	EB0623	Algas / Mas de Bañetes (FQ)	774562	4527042	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0623-FQ	EB0623	Algas / Mas de Bañetes (FQ)	774562	4527042	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0625-BIO	EB0625	Noguera Ribagorzana / Alfarrás (BIO)	797133	4637355	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA- BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0625-BIO	EB0625	Noguera Ribagorzana / Alfarrás (BIO)	797133	4637355	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA- 01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0625-FQ	EB0625	Noguera Ribagorzana / Alfarrás (FQ)	797321	4636474	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0625-FQ	EB0625	Noguera Ribagorzana / Alfarrás (FQ)	797321	4636474	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0625-FQ	EB0625	Noguera Ribagorzana / Alfarrás (FQ)	797321	4636474	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0625-ICT	EB0625	Noguera Ribagorzana / Alfarrás (ICT)	798102	4634392	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0628-BIO	EB0628	Barranco Calvó (BIO)	792685	4662564	01/01/2007	10/09/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0628-FQ	EB0628	Barranco Calvó (FQ)	789964	4671475	01/01/2007	10/09/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0643-BIO	EB0643	Padrobaso / Zaya (BIO)	513557	4763679	01/01/2007	31/12/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0643-FQ	EB0643	Padrobaso / Zaya (FQ)	513569	4763642	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0643-FQ	EB0643	Padrobaso / Zaya (FQ)	513569	4763642	01/01/2014	31/12/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de	RW	0644-BIO	EB0644	Bayas / Aldaroa (BIO)	513296	4761107	01/01/2007	

SUBPROGRAMA	GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA	
						X30	Y30			
		Vigilancia								
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0644-FQ	EB0644	Bayas / Aldaroa (FQ)	513267	4761170	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0644-FQ	EB0644	Bayas / Aldaroa (FQ)	513267	4761170	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0649-BIO	EB0649	Santa Engracia / Villarreal de Álava (BIO)	526294	4761145	01/01/2006	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0649-FQ	EB0649	Santa Engracia / Villarreal de Álava (FQ)	526274	4759947	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0649-FQ	EB0649	Santa Engracia / Villarreal de Álava (FQ)	526274	4759947	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0657-BIO	EB0657	Ebro / Zaragoza - Almozara (BIO)	675405	4614602	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0657-FQ	EB0657	Ebro / Zaragoza - Almozara (FQ)	672992	4614911	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0657-ICT	EB0657	Ebro / Zaragoza - Almozara (ICT)	675608	4614328	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0701-BIO	EB0701	Omecillo / Espejo (BIO)	495904	4739759	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0701-FQ	EB0701	Omecillo / Espejo (FQ)	495869	4739718	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0702-BIO	EB0702	Escá / Sigüés (BIO)	662956	4723278	01/01/2015	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0702-FQ	EB0702	Escá / Sigüés (FQ)	662966	4722529	01/01/2015	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0703-BIO	EB0703	Arba de Luesia / Malpica de Arba (BIO)	654108	4685094	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0703-FQ	EB0703	Arba de Luesia / Malpica de Arba (FQ)	654953	4685490	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0703-FQ	EB0703	Arba de Luesia / Malpica de Arba (FQ)	654953	4685490	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0705-BIO	EB0705	Garona / Es Bordes (BIO)	804839	4738522	01/01/2007	20/04/2015



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0705-FQ	EB0705	Garona / Es Bordes (FQ)	804780	4738502	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0705-FQ	EB0705	Garona / Es Bordes (FQ)	804780	4738502	01/01/2014	20/04/2015
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0706-BIO	EB0706	Matarraña / Valderrobres (BIO)	765971	4529537	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0706-FQ	EB0706	Matarraña / Valderrobres (FQ)	765803	4529639	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0802-BIO	EB0802	Cinca / Puente de las Pilas, Estada-Estadilla (BIO)	765909	4662011	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA- BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0802-BIO	EB0802	Cinca / Puente de las Pilas, Estada-Estadilla (BIO)	765909	4662011	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA- 01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0802-FQ	EB0802	Cinca / Puente de las Pilas, Estada-Estadilla (FQ)	766014	4661863	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0802-FQ	EB0802	Cinca / Puente de las Pilas, Estada-Estadilla (FQ)	766014	4661863	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0802-FQ	EB0802	Cinca / Puente de las Pilas, Estada-Estadilla (FQ)	766014	4661863	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0806-BIO	EB0806	Bergantes / Aguaviva, Canalillas (BIO)	739416	4520864	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0806-FQ	EB0806	Bergantes / Aguaviva, Canalillas (FQ)	739301	4520643	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0808-BIO	EB0808	Gállego / Santa Eulalia (BIO)	685378	4682103	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA- BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0808-BIO	EB0808	Gállego / Santa Eulalia (BIO)	685378	4682103	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA- 01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0808-FQ	EB0808	Gállego / Santa Eulalia (FQ)	685380	4682104	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0808-FQ	EB0808	Gállego / Santa Eulalia (FQ)	685380	4682104	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0808-FQ	EB0808	Gállego / Santa Eulalia (FQ)	685380	4682104	01/01/2007	01/01/2014

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0808-ICT	EB0808	Gállego / Santa Eulalia (ICT)	685361	4682112	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0810-BIO	EB0810	Segre / Camarasa - Puente Romano (BIO)	821783	4644171	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0810-BIO	EB0810	Segre / Camarasa - Puente Romano (BIO)	821783	4644171	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0810-FQ	EB0810	Segre / Camarasa - Puente Romano (FQ)	821573	4643610	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0810-FQ	EB0810	Segre / Camarasa - Puente Romano (FQ)	821573	4643610	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0810-FQ	EB0810	Segre / Camarasa - Puente Romano (FQ)	821573	4643610	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0810-ICT	EB0810	Segre / Camarasa - Puente Romano (ICT)	821767	4644202	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0815-BIO	EB0815	Urederra / Central Amescoba Baja (BIO)	571248	4736489	01/01/2007	19/08/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0815-FQ	EB0815	Urederra / Central Amescoba Baja (FQ)	571250	4736308	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	0815-FQ	EB0815	Urederra / Central Amescoba Baja (FQ)	571250	4736308	01/01/2014	19/08/2014
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	0816-BIO	EB0816	Escá / Burgui (BIO)	663361	4731492	01/01/2018	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	0816-BIO	EB0816	Escá / Burgui (BIO)	663361	4731492	01/01/2007	16/09/2014
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	0816-FQ	EB0816	Escá / Burgui (FQ)	663315	4731310	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	0816-FQ	EB0816	Escá / Burgui (FQ)	663315	4731310	01/01/2007	16/09/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	0816-ICT	EB0816	Escá / Burgui (ICT)	664454	4732461	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	0823-BIO	EB0823	Anduña / Ochagavía, piscina fluvial (BIO)	656855	4752847	13/12/2017	
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal	Control de	RW	0823-FQ	EB0823	Anduña / Ochagavía, piscina	656561	4752735	13/12/2017	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
	(inicio 2018)	Vigilancia				fluvial (FQ)				
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1004-BIO	EB1004	Nela / Puentevedey (BIO)	443930	4758395	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1004-BIO	EB1004	Nela / Puentevedey (BIO)	443930	4758395	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1004-FQ	EB1004	Nela / Puentevedey (FQ)	443496	4757892	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1004-FQ	EB1004	Nela / Puentevedey (FQ)	443496	4757892	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1004-FQ	EB1004	Nela / Puentevedey (FQ)	443496	4757892	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1004-ICT	EB1004	Nela / Puentevedey (ICT)	443914	4758388	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1006-BIO	EB1006	Trueba / El Vado (BIO)	451935	4774183	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1006-FQ	EB1006	Trueba / El Vado (FQ)	451888	4774187	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1006-FQ	EB1006	Trueba / El Vado (FQ)	451888	4774187	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1017-BIO	EB1017	Omecillo / Bergüenda (BIO)	496246	4736096	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1017-FQ	EB1017	Omecillo / Bergüenda (FQ)	496347	4736792	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1020-ICT	EB1020	Bayas / Pobes - Mimbredo (ICT)	507903	4737634	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1024-BIO	EB1024	Zadorra / Salvatierra - Zuazo (BIO)	548418	4746522	01/01/2007	31/12/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1024-FQ	EB1024	Zadorra / Salvatierra - Zuazo (FQ)	548404	4746514	01/01/2007	31/12/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1032-BIO	EB1032	Ayuda / Carretera Miranda (BIO)	511594	4725699	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1032-FQ	EB1032	Ayuda / Carretera Miranda (FQ)	509493	4725365	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1034-BIO	EB1034	Inglares / Peñacerrada (BIO)	523540	4721628	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1034-FQ	EB1034	Inglares / Peñacerrada (FQ)	523534	4721638	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1035-BIO	EB1035	Inglares / En C. Ebro - Carretera N-124 (BIO)	510504	4721426	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	1035-FQ	EB1035	Inglares / En C. Ebro - Carretera N-124 (FQ)	510583	4721625	01/01/2018	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1035-ICT	EB1035	Inglares / En C. Ebro - Carretera N-124 (ICT)	510252	4721504	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1036-FQ	EB1036	Linares / Espronceda (FQ)	556861	4715987	01/01/2007	31/12/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1037-BIO	EB1037	Linares / Torres del Río (BIO)	559972	4711137	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1037-FQ	EB1037	Linares / Torres del Río (FQ)	559971	4711138	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1038-BIO	EB1038	Linares / Mendavia (BIO)	565916	4699526	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	1038-FQ	EB1038	Linares / Mendavia (FQ)	565917	4699527	01/01/2018	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1039-BIO	EB1039	Ega / Lagran (BIO)	534313	4719436	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1039-FQ	EB1039	Ega / Lagran (FQ)	534322	4719439	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1045-BIO	EB1045	Aragón / Candanchú - Puente de Santa Cristina (BIO)	702456	4740403	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1045-FQ	EB1045	Aragón / Candanchú - Puente de Santa Cristina (FQ)	702457	4740404	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1047-BIO	EB1047	Aragón / Puentelarreina de Jaca (BIO)	681890	4713738	01/01/2007	15/09/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1047-FQ	EB1047	Aragón / Puentelarreina de Jaca (FQ)	681891	4713739	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1047-FQ	EB1047	Aragón / Puentelarreina de Jaca (FQ)	681891	4713739	01/01/2014	15/09/2014

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1056-BIO	EB1056	Veral / Biniés (BIO)	678734	4721572	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1056-FQ	EB1056	Veral / Biniés (FQ)	678735	4721573	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1062-BIO	EB1062	Irati / Oroz - Betelu (Olaldea) (BIO)	639012	4752234	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1062-FQ	EB1062	Irati / Oroz - Betelu (Olaldea) (FQ)	639570	4752886	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1062-FQ	EB1062	Irati / Oroz - Betelu (Olaldea) (FQ)	639570	4752886	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1062-ICT	EB1062	Irati / Oroz - Betelu (Olaldea) (ICT)	639012	4752233	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1064-BIO	EB1064	Irati / Lumbier (BIO)	638218	4723314	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1064-FQ	EB1064	Irati / Lumbier (FQ)	638219	4723315	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1065-BIO	EB1065	Urrobi / Puente carretera Garralda (BIO)	635364	4759280	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1065-FQ	EB1065	Urrobi / Puente carretera Garralda (FQ)	635337	4759364	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1065-FQ	EB1065	Urrobi / Puente carretera Garralda (FQ)	635337	4759364	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1070-BIO	EB1070	Salazar / Aspurz (BIO)	651061	4730928	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1070-FQ	EB1070	Salazar / Aspurz (FQ)	650648	4730715	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1070-FQ	EB1070	Salazar / Aspurz (FQ)	650648	4730715	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1072-BIO	EB1072	Arga / Quinto Real (BIO)	622601	4763755	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1072-FQ	EB1072	Arga / Quinto Real (FQ)	622602	4763756	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1072-FQ	EB1072	Arga / Quinto Real (FQ)	622602	4763756	01/01/2007	01/01/2014

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1083-BIO	EB1083	Arba de Luesia / Luesia (BIO)	661114	4693205	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1083-FQ	EB1083	Arba de Luesia / Luesia (FQ)	661036	4693182	01/01/2018	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1085-BIO	EB1085	Arba de Luesia / Puente de Rivas (BIO)	654161	4669636	01/01/2010	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1085-FQ	EB1085	Arba de Luesia / Puente de Rivas (FQ)	654162	4669637	01/01/2010	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1087-BIO	EB1087	Gállego / Formigal (BIO)	712917	4740374	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1087-FQ	EB1087	Gállego / Formigal (FQ)	712865	4740448	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1087-FQ	EB1087	Gállego / Formigal (FQ)	712865	4740448	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1088-BIO	EB1088	Gállego / Biescas (BIO)	719586	4722875	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1088-BIO	EB1088	Gállego / Biescas (BIO)	719586	4722875	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1088-FQ	EB1088	Gállego / Biescas (FQ)	719587	4722876	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1088-FQ	EB1088	Gállego / Biescas (FQ)	719587	4722876	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1088-FQ	EB1088	Gállego / Biescas (FQ)	719587	4722876	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1088-ICT	EB1088	Gállego / Biescas (ICT)	719562	4722544	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1090-BIO	EB1090	Gállego / Hostal de Ipiés (BIO)	711261	4701580	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1090-BIO	EB1090	Gállego / Hostal de Ipiés (BIO)	711261	4701580	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo	Control de Vigilancia	RW	1090-FQ	EB1090	Gállego / Hostal de Ipiés (FQ)	714664	4705588	01/01/2018	

SUBPROGRAMA	GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA	
						X30	Y30			
	anual)									
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1090-FQ	EB1090	Gállego / Hostal de Ipiés (FQ)	714664	4705588	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1090-FQ	EB1090	Gállego / Hostal de Ipiés (FQ)	714664	4705588	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1092-BIO	EB1092	Gállego / Murillo de Gállego (BIO)	684999	4687656	01/01/2007	01/06/2017
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1092-FQ	EB1092	Gállego / Murillo de Gállego (FQ)	685000	4687657	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1092-FQ	EB1092	Gállego / Murillo de Gállego (FQ)	685000	4687657	01/01/2014	01/06/2017
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1096-BIO	EB1096	Segre / Llivia (BIO)	910251	4713193	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1096-FQ	EB1096	Segre / Llivia (FQ)	910185	4713139	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1097-BIO	EB1097	Segre / Aguas abajo de Martinet (BIO)	883646	4700923	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	1097-FQ	EB1097	Segre / Aguas abajo de Martinet (FQ)	883425	4700953	01/01/2018	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1097-ICT	EB1097	Segre / Aguas abajo de Martinet (ICT)	887978	4701267	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1101-BIO	EB1101	Segre / Puente de Alentorn (BIO)	840690	4649255	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1101-FQ	EB1101	Segre / Puente de Alentorn (FQ)	837486	4647720	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1105-BIO	EB1105	Noguera Pallaresa / Isil (BIO)	834772	4733392	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1105-BIO	EB1105	Noguera Pallaresa / Isil (BIO)	834772	4733392	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1105-FQ	EB1105	Noguera Pallaresa / Isil (FQ)	834780	4733375	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1105-FQ	EB1105	Noguera Pallaresa / Isil (FQ)	834780	4733375	01/01/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1105-FQ	EB1105	Noguera Pallaresa / Isil (FQ)	834780	4733375	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1105-ICT	EB1105	Noguera Pallaresa / Isil (ICT)	835761	4735652	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1106-BIO	EB1106	Noguera Pallaresa / Llavorsí (BIO)	846104	4713501	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1106-FQ	EB1106	Noguera Pallaresa / Llavorsí (FQ)	846105	4713326	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1106-FQ	EB1106	Noguera Pallaresa / Llavorsí (FQ)	846105	4713326	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1108-BIO	EB1108	Noguera Pallaresa / Gerri de la Sal (BIO)	834723	4692570	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1108-BIO	EB1108	Noguera Pallaresa / Gerri de la Sal (BIO)	834723	4692570	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	1108-FQ	EB1108	Noguera Pallaresa / Gerri de la Sal (FQ)	835040	4693723	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1108-FQ	EB1108	Noguera Pallaresa / Gerri de la Sal (FQ)	835040	4693723	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1108-ICT	EB1108	Noguera Pallaresa / Gerri de la Sal (ICT)	834672	4692655	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1110-BIO	EB1110	Flamisell / Pobleta de Bellvehi (BIO)	825799	4695242	01/01/2007	19/02/2018
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1110-FQ	EB1110	Flamisell / Pobleta de Bellvehi (FQ)	825796	4695143	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1110-FQ	EB1110	Flamisell / Pobleta de Bellvehi (FQ)	825796	4695143	01/01/2014	19/02/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1113-BIO	EB1113	Noguera Ribagorzana / Pont De Suert E.A. 137 (BIO)	808163	4700538	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1113-BIO	EB1113	Noguera Ribagorzana / Pont De Suert E.A. 137 (BIO)	808163	4700538	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1113-FQ	EB1113	Noguera Ribagorzana / Pont De Suert E.A. 137 (FQ)	807905	4700990	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de	RW	1113-FQ	EB1113	Noguera Ribagorzana / Pont	807905	4700990	01/01/2014	



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
	(Un muestreo anual)	Vigilancia				De Suert E.A. 137 (FQ)				
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1113-FQ	EB1113	Noguera Ribagorzana / Pont De Suert E.A. 137 (FQ)	807905	4700990	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1113-ICT	EB1113	Noguera Ribagorzana / Pont De Suert E.A. 137 (ICT)	808067	4700276	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1114-BIO	EB1114	Noguera Ribagorzana / Puente de Montañana (BIO)	805350	4672222	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1114-BIO	EB1114	Noguera Ribagorzana / Puente de Montañana (BIO)	805350	4672222	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	1114-FQ	EB1114	Noguera Ribagorzana / Puente de Montañana (FQ)	805364	4672222	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1114-FQ	EB1114	Noguera Ribagorzana / Puente de Montañana (FQ)	805364	4672222	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1119-FQ	EB1119	Corp / Vilanova de la Barca (FQ)	809276	4620726	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1120-BIO	EB1120	Cinca / Salinas (BIO)	764064	4719724	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1120-FQ	EB1120	Cinca / Salinas (FQ)	763985	4719720	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1120-FQ	EB1120	Cinca / Salinas (FQ)	763985	4719720	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1121-BIO	EB1121	Cinca / Laspuña (BIO)	758594	4710749	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1121-BIO	EB1121	Cinca / Laspuña (BIO)	758594	4710749	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1121-FQ	EB1121	Cinca / Laspuña (FQ)	758594	4710751	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1121-FQ	EB1121	Cinca / Laspuña (FQ)	758594	4710751	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1121-FQ	EB1121	Cinca / Laspuña (FQ)	758594	4710751	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1121-ICT	EB1121	Cinca / Laspuña (ICT)	758648	4710686	01/01/2017	01/01/2018

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1122-BIO	EB1122	Cinca / Aínsa (BIO)	758618	4700637	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1122-FQ	EB1122	Cinca / Aínsa (FQ)	758620	4700637	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1122-FQ	EB1122	Cinca / Aínsa (FQ)	758620	4700637	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1123-BIO	EB1123	Cinca / El Grado (BIO)	767291	4666549	01/01/2007	14/05/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1123-FQ	EB1123	Cinca / El Grado (FQ)	767221	4666318	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1123-FQ	EB1123	Cinca / El Grado (FQ)	767221	4666318	01/01/2014	14/05/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1127-BIO	EB1127	Cinqueta / Salinas (BIO)	765168	4718853	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1127-FQ	EB1127	Cinqueta / Salinas (FQ)	765169	4718857	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1127-FQ	EB1127	Cinqueta / Salinas (FQ)	765169	4718857	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1130-BIO	EB1130	Ara / Torla E.A. 196 (BIO)	737146	4724431	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1130-BIO	EB1130	Ara / Torla E.A. 196 (BIO)	737146	4724431	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1130-FQ	EB1130	Ara / Torla E.A. 196 (FQ)	737118	4723814	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1130-FQ	EB1130	Ara / Torla E.A. 196 (FQ)	737118	4723814	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1130-FQ	EB1130	Ara / Torla E.A. 196 (FQ)	737118	4723814	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1130-ICT	EB1130	Ara / Torla E.A. 196 (ICT)	737027	4724159	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1132-BIO	EB1132	Ara / Aínsa (BIO)	758402	4700460	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de	RW	1132-FQ	EB1132	Ara / Aínsa (FQ)	758403	4700461	01/01/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
	(Un muestreo anual)	Vigilancia								
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1132-FQ	EB1132	Ara / Aínsa (FQ)	758403	4700461	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1133-BIO	EB1133	Ésera / Castejón de Sos (BIO)	786114	4712688	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1133-FQ	EB1133	Ésera / Castejón de Sos (FQ)	786115	4712690	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1133-FQ	EB1133	Ésera / Castejón de Sos (FQ)	786115	4712690	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1135-BIO	EB1135	Ésera / Perarrua (BIO)	776597	4684774	01/01/2008	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1135-BIO	EB1135	Ésera / Perarrua (BIO)	776597	4684774	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1135-FQ	EB1135	Ésera / Perarrua (FQ)	776599	4684776	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1135-FQ	EB1135	Ésera / Perarrua (FQ)	776599	4684776	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1135-FQ	EB1135	Ésera / Perarrua (FQ)	776599	4684776	01/01/2008	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1137-BIO	EB1137	Isábena / Laspaúles (BIO)	796124	4708454	01/01/2007	30/10/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1137-FQ	EB1137	Isábena / Laspaúles (FQ)	796124	4708455	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1137-FQ	EB1137	Isábena / Laspaúles (FQ)	796124	4708455	01/01/2014	30/10/2014
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1139-BIO	EB1139	Isábena / Capella E.A. 47 (BIO)	780307	4676853	01/01/2018	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1139-BIO	EB1139	Isábena / Capella E.A. 47 (BIO)	780307	4676853	01/01/2007	22/02/2018
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1139-FQ	EB1139	Isábena / Capella E.A. 47 (FQ)	780366	4676873	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de	RW	1139-FQ	EB1139	Isábena / Capella E.A. 47 (FQ)	780366	4676873	01/01/2007	01/01/2014

SUBPROGRAMA	GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA	
						X30	Y30			
	Vigilancia									
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1139-FQ	EB1139	Isábena / Capella E.A. 47 (FQ)	780366	4676873	01/01/2014	22/02/2018
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1139-ICT	EB1139	Isábena / Capella E.A. 47 (ICT)	780198	4676766	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1140-BIO	EB1140	Alcanadre / Laguarda - Carretera Boltaña (BIO)	740424	4698722	01/01/2007	26/08/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1140-FQ	EB1140	Alcanadre / Laguarda - Carretera Boltaña (FQ)	740296	4698795	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1140-FQ	EB1140	Alcanadre / Laguarda - Carretera Boltaña (FQ)	740296	4698795	01/01/2014	26/08/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1141-BIO	EB1141	Alcanadre / Puente a las Cellas (BIO)	739036	4663346	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1141-BIO	EB1141	Alcanadre / Puente a las Cellas (BIO)	739036	4663346	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1141-FQ	EB1141	Alcanadre / Puente a las Cellas (FQ)	739126	4664231	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1141-FQ	EB1141	Alcanadre / Puente a las Cellas (FQ)	739126	4664231	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1141-FQ	EB1141	Alcanadre / Puente a las Cellas (FQ)	739126	4664231	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1141-ICT	EB1141	Alcanadre / Puente a Las Cellas (ICT)	739072	4663388	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	1143-BIO	EB1143	Alcanadre / Sariñena (BIO)	736978	4630628	19/02/2018	01/03/2020
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1143-FQ	EB1143	Alcanadre / Sariñena (FQ)	736920	4630551	19/02/2018	
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	1148-BIO	EB1148	Montsant / Vilella Baja (BIO)	815044	4570099	13/12/2017	
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	1148-FQ	EB1148	Montsant / Vilella Baja (FQ)	815429	4569912	13/12/2017	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1149-BIO	EB1149	Ebro / Reinoso (BIO)	407132	4761392	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-CUENCA- BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1149-BIO	EB1149	Ebro / Reinoso (BIO)	407132	4761392	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA- FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	1149-FQ	EB1149	Ebro / Reinoso (FQ)	407188	4761417	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1149-FQ	EB1149	Ebro / Reinoso (FQ)	407188	4761417	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1149-ICT	EB1149	Ebro / Reinoso (ICT)	404917	4761784	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1150-BIO	EB1150	Ebro / Aldea de Ebro (BIO)	415540	4750343	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1150-FQ	EB1150	Ebro / Aldea de Ebro (FQ)	415445	4750195	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1150-FQ	EB1150	Ebro / Aldea de Ebro (FQ)	415445	4750195	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1156-BIO	EB1156	Ebro / Puente de Elciego (BIO)	530297	4704267	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1156-FQ	EB1156	Ebro / Puente de Elciego (FQ)	530942	4704869	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1157-BIO	EB1157	Ebro / Mendavia (BIO)	565737	4696399	01/01/2007	09/03/2015
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1157-FQ	EB1157	Ebro / Mendavia (FQ)	565361	4696240	01/01/2007	09/03/2015
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1163-BIO	EB1163	Ebro / Gallur (aguas abajo río Arba) (BIO)	639752	4636628	01/01/2007	09/03/2015
<b>VIG-CUENCA- BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1164-BIO	EB1164	Ebro / Alagón (BIO)	654868	4628201	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA- FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	1164-FQ	EB1164	Ebro / Alagón (FQ)	654869	4628202	01/01/2018	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1164-ICT	EB1164	Ebro / Alagón (ICT)	654874	4628291	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-CUENCA- BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1167-BIO	EB1167	Ebro / Mora de Ebro (BIO)	806422	4555021	01/01/2018	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1167-BIO	EB1167	Ebro / Mora de Ebro (BIO)	806422	4555021	01/01/2007	17/04/2015

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	1167-FQ	EB1167	Ebro / Mora de Ebro (FQ)	805968	4555672	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1167-FQ	EB1167	Ebro / Mora de Ebro (FQ)	805968	4555672	01/01/2007	17/04/2015
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1169-BIO	EB1169	Oca / Villalmondar (BIO)	472527	4700113	01/01/2007	31/12/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1169-FQ	EB1169	Oca / Villalmondar (FQ)	472528	4700111	01/01/2007	31/12/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1171-BIO	EB1171	Oca / Cornudilla (BIO)	464774	4725421	01/01/2015	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1171-BIO	EB1171	Oca / Cornudilla (BIO)	464774	4725421	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	1171-FQ	EB1171	Oca / Cornudilla (FQ)	464834	4725542	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1171-FQ	EB1171	Oca / Cornudilla (FQ)	464834	4725542	01/01/2015	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1173-BIO	EB1173	Tirón / Aguas arriba Fresneda de la Sierra (BIO)	489953	4683284	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1173-FQ	EB1173	Tirón / Aguas arriba Fresneda de la Sierra (FQ)	489957	4683292	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1173-FQ	EB1173	Tirón / Aguas arriba Fresneda de la Sierra (FQ)	489957	4683292	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1174-BIO	EB1174	Tirón / Belorado (BIO)	484407	4697418	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1174-FQ	EB1174	Tirón / Belorado (FQ)	484408	4697419	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1175-BIO	EB1175	Tirón / Cerezo de Río Tirón (BIO)	488936	4704276	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1175-FQ	EB1175	Tirón / Cerezo de Río Tirón (FQ)	488910	4704244	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1177-BIO	EB1177	Tirón / Haro (BIO)	512245	4714037	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1177-FQ	EB1177	Tirón / Haro (FQ)	512225	4714046	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1178-BIO	EB1178	Najerilla / Villavelayo (aguas arriba) (BIO)	499559	4664394	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1178-FQ	EB1178	Najerilla / Villavelayo (aguas arriba) (FQ)	499570	4664361	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1183-BIO	EB1183	Iregua / Pte. Villoslada de Cameros (BIO)	528682	4663769	01/01/2007	31/12/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1183-FQ	EB1183	Iregua / Pte. Villoslada de Cameros (FQ)	528668	4663807	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1183-FQ	EB1183	Iregua / Pte. Villoslada de Cameros (FQ)	528668	4663807	01/01/2014	31/12/2014
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	1184-BIO	EB1184	Iregua / Puente De Almarza (BIO)	530759	4675010	13/12/2017	
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	1184-FQ	EB1184	Iregua / Puente De Almarza (FQ)	530769	4675004	13/12/2017	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1191-BIO	EB1191	Linares / San Pedro Manrique (BIO)	564285	4652173	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1191-FQ	EB1191	Linares / San Pedro Manrique (FQ)	563923	4653445	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1193-BIO	EB1193	Alhama / Magaña (BIO)	570011	4638844	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1193-FQ	EB1193	Alhama / Magaña (FQ)	569452	4639138	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1207-BIO	EB1207	Jalón / Santa María de Huerta (BIO)	568905	4568319	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1207-FQ	EB1207	Jalón / Santa María de Huerta (FQ)	568888	4568319	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1208-BIO	EB1208	Jalón / Ateca (BIO)	601353	4575975	01/01/2007	18/03/2015
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1208-FQ	EB1208	Jalón / Ateca (FQ)	601297	4576058	01/01/2007	18/03/2015
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1210-BIO	EB1210	Jalón / Épila (BIO)	642191	4607413	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1210-BIO	EB1210	Jalón / Épila (BIO)	642191	4607413	01/01/2018	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	1210-FQ	EB1210	Jalón / Épila (FQ)	642166	4607487	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1210-FQ	EB1210	Jalón / Épila (FQ)	642166	4607487	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1216-BIO	EB1216	Piedra / Castejón de las Armas (BIO)	599844	4574540	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1216-BIO	EB1216	Piedra / Castejón de las Armas (BIO)	599844	4574540	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	1216-FQ	EB1216	Piedra / Castejón de las Armas (FQ)	599461	4573805	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1216-FQ	EB1216	Piedra / Castejón de las Armas (FQ)	599461	4573805	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1219-BIO	EB1219	Huerva / Cerveruela (BIO)	649825	4564221	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1219-FQ	EB1219	Huerva / Cerveruela (FQ)	649826	4564222	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1227-FQ	EB1227	Aguas Vivas / Azaila (FQ)	709924	4574626	01/01/2007	24/03/2015
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1228-BIO	EB1228	Martín / Martín del Río (BIO)	678878	4523101	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1228-FQ	EB1228	Martín / Martín del Río (FQ)	678879	4523101	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1234-BIO	EB1234	Guadalope / Aliaga (BIO)	694397	4504939	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1234-FQ	EB1234	Guadalope / Aliaga (FQ)	694399	4505070	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1235-BIO	EB1235	Guadalope / Mas de las Matas (BIO)	733262	4523449	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1235-FQ	EB1235	Guadalope / Mas de las Matas (FQ)	733269	4523480	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1238-BIO	EB1238	Guadalope / Alcañiz (aguas abajo) (BIO)	743323	4549294	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1238-FQ	EB1238	Guadalope / Alcañiz (aguas abajo) (FQ)	743307	4549291	01/01/2007	



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1239-BIO	EB1239	Guadalope / Caspe E.A. 99 (BIO)	752547	4566460	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1239-FQ	EB1239	Guadalope / Caspe E.A. 99 (FQ)	752573	4566502	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1240-BIO	EB1240	Matarraña / Beceite, Parrizal (BIO)	769114	4522378	01/01/2009	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1240-FQ	EB1240	Matarraña / Beceite, Parrizal (FQ)	769159	4521993	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1240-FQ	EB1240	Matarraña / Beceite, Parrizal (FQ)	769159	4521993	01/01/2009	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1249-BIO	EB1249	Huecha / Magallón (BIO)	628421	4632282	10/02/2015	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1249-BIO	EB1249	Huecha / Magallón (BIO)	628421	4632282	01/01/2008	31/12/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1249-FQ	EB1249	Huecha / Magallón (FQ)	628530	4632491	10/02/2015	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1251-BIO	EB1251	Queiles / Los Fayos (BIO)	601216	4636491	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1251-FQ	EB1251	Queiles / Los Fayos (FQ)	601208	4636466	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1252-BIO	EB1252	Queiles / Novallas (BIO)	608678	4644892	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1252-FQ	EB1252	Queiles / Novallas (FQ)	608713	4644939	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1253-BIO	EB1253	Guadalope / Ladruñán (BIO)	720710	4512180	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1253-BIO	EB1253	Guadalope / Ladruñán (BIO)	720710	4512180	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	1253-FQ	EB1253	Guadalope / Ladruñán (FQ)	719883	4511266	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1253-FQ	EB1253	Guadalope / Ladruñán (FQ)	719883	4511266	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1255-BIO	EB1255	Segura / Vivel del Río Martín (BIO)	673894	4526248	01/01/2007	25/03/2015

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1255-FQ	EB1255	Segura / Vivel del Río Martín (FQ)	673893	4526265	01/01/2007	25/03/2015
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1260-BIO	EB1260	Jalón / Bubierca (BIO)	594357	4574084	01/01/2007	01/03/2020
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1260-FQ	EB1260	Jalón / Bubierca (FQ)	594358	4574064	01/01/2007	01/03/2020
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1263-BIO	EB1263	Piedra / Cimballa (BIO)	602748	4550616	01/01/2007	01/03/2020
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1263-FQ	EB1263	Piedra / Cimballa (FQ)	602727	4550621	01/01/2007	01/03/2020
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1264-BIO	EB1264	Mesa / Calmarza (BIO)	591207	4556998	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1264-FQ	EB1264	Mesa / Calmarza (FQ)	591240	4556851	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1270-BIO	EB1270	Ésera / Plan de l'Hospital de Benasque (BIO)	795930	4732153	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1270-BIO	EB1270	Ésera / Plan de l'Hospital de Benasque (BIO)	795930	4732153	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1270-FQ	EB1270	Ésera / Plan de l'Hospital de Benasque (FQ)	795367	4731736	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1270-FQ	EB1270	Ésera / Plan de l'Hospital de Benasque (FQ)	795367	4731736	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1270-FQ	EB1270	Ésera / Plan de l'Hospital de Benasque (FQ)	795367	4731736	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1270-ICT	EB1270	Ésera / Benasque (ICT)	795402	4732149	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1272-BIO	EB1272	Urederra / Eraul (BIO)	577626	4727551	01/01/2015	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1272-FQ	EB1272	Urederra / Eraul (FQ)	577671	4727540	01/01/2015	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1276-BIO	EB1276	Arba de Riguel / Pte. a Valareña (BIO)	644070	4665958	01/01/2015	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de	RW	1276-FQ	EB1276	Arba de Riguel / Pte. a	644116	4665990	01/01/2015	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
		Vigilancia				Valareña (FQ)				
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1277-BIO	EB1277	Arba de Riguel / Sádaba (BIO)	642894	4682844	01/01/2007	20/08/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1277-FQ	EB1277	Arba de Riguel / Sádaba (FQ)	642897	4682834	01/01/2007	15/12/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1280-BIO	EB1280	Arba de Biel / Erla (BIO)	669779	4664709	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1280-FQ	EB1280	Arba de Biel / Erla (FQ)	669796	4664731	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1282-BIO	EB1282	Vero / Camping de Alquézar (BIO)	750130	4670836	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1282-FQ	EB1282	Vero / Camping de Alquézar (FQ)	750074	4670847	01/01/2018	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1282-ICT	EB1282	Vero / Camping de Alquézar (ICT)	750216	4670840	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1285-BIO	EB1285	Guatzalema / Siétamo (BIO)	725837	4667061	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1285-FQ	EB1285	Guatzalema / Siétamo (FQ)	725916	4667210	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1285-FQ	EB1285	Guatzalema / Siétamo (FQ)	725916	4667210	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1294-BIO	EB1294	Noguera Cardós / Lladorre (BIO)	848456	4727445	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1294-FQ	EB1294	Noguera Cardós / Lladorre (FQ)	848471	4727442	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1294-FQ	EB1294	Noguera Cardós / Lladorre (FQ)	848471	4727442	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1295-BIO	EB1295	Ebro / El Burgo de Ebro (BIO)	687849	4606299	01/01/2007	10/03/2015
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1295-FQ	EB1295	Ebro / El Burgo de Ebro (FQ)	688407	4605729	01/01/2007	10/03/2015
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1297-BIO	EB1297	Ebro / Flix (aguas abajo de la presa) (BIO)	797451	4570917	01/01/2007	16/04/2015

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1297-FQ	EB1297	Ebro / Flix (aguas abajo de la presa) (FQ)	797408	4570883	01/01/2007	16/04/2015
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1298-BIO	EB1298	Garona / Arties (BIO)	817556	4735023	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1298-FQ	EB1298	Garona / Arties (FQ)	817526	4735010	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1298-FQ	EB1298	Garona / Arties (FQ)	817526	4735010	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1299-BIO	EB1299	Garona / Bossost (BIO)	801960	4743034	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1299-BIO	EB1299	Garona / Bossost (BIO)	801960	4743034	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1299-FQ	EB1299	Garona / Bossost (FQ)	801972	4743233	01/01/2018	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1299-FQ	EB1299	Garona / Bossost (FQ)	801972	4743233	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1299-FQ	EB1299	Garona / Bossost (FQ)	801972	4743233	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1299-ICT	EB1299	Garona / Bossost (ICT)	801939	4743126	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1304-FQ	EB1304	Sio / Balaguer E.A. 182 (FQ)	817832	4634977	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1307-BIO	EB1307	Zidacos / Barasoain (BIO)	610713	4717963	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1307-FQ	EB1307	Zidacos / Barasoain (FQ)	610710	4717554	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1308-BIO	EB1308	Zidacos / Olite (BIO)	611701	4704348	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1308-FQ	EB1308	Zidacos / Olite (FQ)	611716	4704328	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1309-BIO	EB1309	Onsella / Sangüesa (BIO)	641087	4713592	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de	RW	1309-FQ	EB1309	Onsella / Sangüesa (FQ)	641088	4713593	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
		Vigilancia								
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1311-BIO	EB1311	Arga / Landaben - Pamplona (BIO)	606020	4739545	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1311-FQ	EB1311	Arga / Landaben - Pamplona (FQ)	606037	4739524	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1314-BIO	EB1314	Salado / Mendigorria (BIO)	594485	4720539	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1314-FQ	EB1314	Salado / Mendigorria (FQ)	594530	4720503	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1315-BIO	EB1315	Ulzama / Olave (BIO)	613780	4749589	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1315-FQ	EB1315	Ulzama / Olave (FQ)	613764	4749587	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1317-BIO	EB1317	Larraun / Urritza (BIO)	594848	4757607	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1317-FQ	EB1317	Larraun / Urritza (FQ)	594640	4757759	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1332-BIO	EB1332	Orocillo / Pancorbo (BIO)	490560	4719708	01/01/2007	31/12/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1332-FQ	EB1332	Orocillo / Pancorbo (FQ)	490860	4720100	01/01/2007	31/12/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1338-BIO	EB1338	Oja / Casalarreina (BIO)	507080	4710783	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1338-FQ	EB1338	Oja / Casalarreina (FQ)	507001	4710698	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1341-BIO	EB1341	Rudrón / Valdelejeja (BIO)	437175	4736094	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1341-FQ	EB1341	Rudrón / Valdelejeja (FQ)	437212	4736052	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1347-BIO	EB1347	Leza / Agoncillo (BIO)	556653	4699336	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1347-BIO	EB1347	Leza / Agoncillo (BIO)	556653	4699336	01/01/2018	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	1347-FQ	EB1347	Leza / Agoncillo (FQ)	556725	4699681	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1347-FQ	EB1347	Leza / Agoncillo (FQ)	556725	4699681	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1350-FQ	EB1350	Huecha / Mallén (FQ)	630526	4640552	01/01/2007	31/12/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1351-BIO	EB1351	Val / Agreda (BIO)	590793	4635544	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1351-FQ	EB1351	Val / Agreda (FQ)	595614	4636773	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1354-BIO	EB1354	Nájima / Monreal de Ariza (BIO)	573980	4573319	01/01/2007	09/05/2013
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1354-FQ	EB1354	Nájima / Monreal de Ariza (FQ)	573952	4573522	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1368-BIO	EB1368	Escuriza / Ariño (BIO)	702355	4544506	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1368-FQ	EB1368	Escuriza / Ariño (FQ)	702353	4544473	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1375-BIO	EB1375	Pena / Aguas Abajo embalse Pena (BIO)	764608	4527441	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1375-FQ	EB1375	Pena / Aguas Abajo embalse Pena (FQ)	764650	4527428	01/01/2007	
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	1376-FQ	EB1376	Guadalope / Palanca-Caspe (FQ)	747874	4570090	13/12/2017	01/03/2020
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1377-BIO	EB1377	Fortanete / Puente de Pitarque (BIO)	703547	4502014	20/02/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1377-FQ	EB1377	Fortanete / Puente de Pitarque (FQ)	703405	4501862	20/02/2018	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1380-BIO	EB1380	Bergantes / Mare Deu de la Balma (BIO)	738510	4513937	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1380-FQ	EB1380	Bergantes / Mare Deu de la Balma (FQ)	738643	4513833	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1387-BIO	EB1387	Urbión / Santa Cruz del Valle (BIO)	481410	4684507	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1387-FQ	EB1387	Urbión / Santa Cruz del Valle (FQ)	481437	4684454	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1387-FQ	EB1387	Urbión / Santa Cruz del Valle (FQ)	481437	4684454	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1393-BIO	EB1393	Erro / Sorogain (BIO)	629596	4760356	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1393-FQ	EB1393	Erro / Sorogain (FQ)	629509	4760498	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1393-FQ	EB1393	Erro / Sorogain (FQ)	629509	4760498	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1396-BIO	EB1396	Trema / Torme (BIO)	454269	4760024	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1396-FQ	EB1396	Trema / Torme (FQ)	454199	4760136	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1396-FQ	EB1396	Trema / Torme (FQ)	454199	4760136	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1397-BIO	EB1397	Alcanadre / Pedruel (BIO)	740559	4683894	01/01/2015	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1397-FQ	EB1397	Alcanadre / Pedruel (FQ)	740744	4683936	01/01/2015	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1398-BIO	EB1398	Guatizalema / Nocito (BIO)	726215	4689200	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1398-FQ	EB1398	Guatizalema / Nocito (FQ)	726447	4691214	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1398-FQ	EB1398	Guatizalema / Nocito (FQ)	726447	4691214	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1399-BIO	EB1399	Guatizalema / Molinos de Sipán (BIO)	725478	4673916	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1399-FQ	EB1399	Guatizalema / Molinos de Sipán (FQ)	725690	4673743	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1399-FQ	EB1399	Guatizalema / Molinos de Sipán (FQ)	725690	4673743	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1400-BIO	EB1400	Isuela / Cálcena (BIO)	606304	4611946	01/01/2007	01/01/2015

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1400-FQ	EB1400	Isuela / Cálcena (FQ)	606282	4611917	01/01/2007	02/08/2016
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1403-BIO	EB1403	Aranda / Aranda del Moncayo (BIO)	601771	4603695	01/01/2007	19/03/2015
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1403-FQ	EB1403	Aranda / Aranda del Moncayo (FQ)	601708	4603698	01/01/2007	19/03/2015
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1404-BIO	EB1404	Aranda / Brea (BIO)	616845	4597462	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1404-FQ	EB1404	Aranda / Brea (FQ)	616846	4597448	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1411-BIO	EB1411	Perejiles / Puente antigua N-II (BIO)	616307	4579829	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1411-FQ	EB1411	Perejiles / Puente antigua N-II (FQ)	616369	4579797	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1417-BIO	EB1417	Barrosa / Parzán (BIO)	763457	4726174	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1417-FQ	EB1417	Barrosa / Parzán (FQ)	763458	4726174	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1417-FQ	EB1417	Barrosa / Parzán (FQ)	763458	4726174	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1419-BIO	EB1419	Vallfarrera / Alins (BIO)	853702	4718799	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1419-FQ	EB1419	Vallfarrera / Alins (FQ)	853696	4718797	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1419-FQ	EB1419	Vallfarrera / Alins (FQ)	853696	4718797	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1420-BIO	EB1420	Valira / Aduana (BIO)	867035	4706844	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	1420-FQ	EB1420	Valira / Aduana (FQ)	867381	4707088	01/01/2018	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1420-ICT	EB1420	Valira / Aduana (ICT)	867299	4703666	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1421-BIO	EB1421	Noguera de Tor / Llesp (BIO)	809119	4707085	01/01/2007	



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1421-FQ	EB1421	Noguera de Tor / Llesp (FQ)	809132	4707119	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1421-FQ	EB1421	Noguera de Tor / Llesp (FQ)	809132	4707119	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1422-BIO	EB1422	Salado / Estenez (BIO)	587935	4733338	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1422-FQ	EB1422	Salado / Estenez (FQ)	587901	4733283	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1423-BIO	EB1423	Ubagua / Muez (BIO)	586725	4733879	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1423-FQ	EB1423	Ubagua / Muez (FQ)	586833	4733843	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1429-BIO	EB1429	Cárdenas / San Millán de la Cogolla (BIO)	511638	4686375	01/01/2007	31/12/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1429-FQ	EB1429	Cárdenas / San Millán de la Cogolla (FQ)	511648	4686359	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1429-FQ	EB1429	Cárdenas / San Millán de la Cogolla (FQ)	511648	4686359	01/01/2014	31/12/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1430-BIO	EB1430	Cárdenas / Cárdenas (BIO)	518917	4691402	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1430-FQ	EB1430	Cárdenas / Cárdenas (FQ)	519011	4691441	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1435-BIO	EB1435	Areta / Rípodas (BIO)	639015	4727237	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1435-FQ	EB1435	Areta / Rípodas (FQ)	639016	4727238	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1440-BIO	EB1440	Trueba / Villacomparada (BIO)	460715	4751493	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1440-FQ	EB1440	Trueba / Villacomparada (FQ)	460716	4751494	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1446-BIO	EB1446	Irati / Cola Embalse de Irabia (BIO)	654380	4761285	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1446-FQ	EB1446	Irati / Cola Embalse de Irabia (FQ)	654325	4761275	01/01/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1446-FQ	EB1446	Irati / Cola Embalse de Irabia (FQ)	654325	4761275	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1448-BIO	EB1448	Veral / Zuriza (BIO)	678660	4748017	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1448-FQ	EB1448	Veral / Zuriza (FQ)	678661	4748018	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1448-FQ	EB1448	Veral / Zuriza (FQ)	678661	4748018	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1453-BIO	EB1453	Segre / Organyá (BIO)	857750	4682311	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1453-FQ	EB1453	Segre / Organyá (FQ)	857751	4682311	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1454-BIO	EB1454	Ebro / Trespaderne (BIO)	467403	4737978	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1454-FQ	EB1454	Ebro / Trespaderne (FQ)	467427	4737985	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1455-BIO	EB1455	Cidacos / Yanguas E.A. 44 (BIO)	555234	4661633	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1455-FQ	EB1455	Cidacos / Yanguas E.A. 44 (FQ)	555223	4661624	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1455-FQ	EB1455	Cidacos / Yanguas E.A. 44 (FQ)	555223	4661624	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1457-BIO	EB1457	Iregua / Alberite (BIO)	545689	4695083	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1457-FQ	EB1457	Iregua / Alberite (FQ)	545637	4695039	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1457-FQ	EB1457	Iregua / Alberite (FQ)	545637	4695039	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	1458-BIO	EB1458	Alhama / Cintruenigo E.A. 185 (BIO)	598239	4659409	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	1458-FQ	EB1458	Alhama / Cintruenigo E.A. 185 (FQ)	598262	4659354	01/01/2018	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1464-BIO	EB1464	Algas / Maella - Batea (BIO)	769542	4555517	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1464-FQ	EB1464	Algas / Maella - Batea (FQ)	769491	4555534	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	1465-ICT	EB1465	Flumen / Sariñena, E.A. (ICT)	734013	4627615	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	1476-BIO	EB1476	Ésera / Desembocadura (BIO)	768233	4666159	13/12/2017	
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	1476-FQ	EB1476	Ésera / Desembocadura (FQ)	768078	4665889	13/12/2017	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1519-BIO	EB1519	Carol / La Tour de Carol (Francia). Toma de abastecimiento a Puigcerdá. (BIO)	899045	4715510	01/01/2007	03/04/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1519-FQ	EB1519	Carol / La Tour de Carol (Francia). Toma de abastecimiento a Puigcerdá. (FQ)	900046	4714376	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	1519-FQ	EB1519	Carol / La Tour de Carol (Francia). Toma de abastecimiento a Puigcerdá. (FQ)	900046	4714376	01/01/2014	03/04/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	1520-BIO	EB1520	Arakil / Irañeta (BIO)	586058	4753192	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	1520-FQ	EB1520	Arakil / Irañeta (FQ)	586059	4753193	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2001-BIO	EB2001	Urbión / Viniegra de Abajo (BIO)	510854	4662737	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	2001-FQ	EB2001	Urbión / Viniegra de Abajo (FQ)	510782	4662811	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2001-FQ	EB2001	Urbión / Viniegra de Abajo (FQ)	510782	4662811	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2002-BIO	EB2002	Mayor / Aguas Abajo Villoslada de Cameros (BIO)	524326	4661151	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	2002-FQ	EB2002	Mayor / Aguas Abajo Villoslada de Cameros (FQ)	524320	4661151	01/01/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2002-FQ	EB2002	Mayor / Aguas Abajo Villoslada de Cameros (FQ)	524320	4661151	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2003-BIO	EB2003	Rudrón / Tablada de Rudrón (BIO)	432796	4728904	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	2003-BIO	EB2003	Rudrón / Tablada de Rudrón (BIO)	432796	4728904	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	2003-FQ	EB2003	Rudrón / Tablada de Rudrón (FQ)	431722	4729896	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2003-FQ	EB2003	Rudrón / Tablada de Rudrón (FQ)	431722	4729896	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2005-BIO	EB2005	Isuala / Alberuela de la Liena (BIO)	744755	4672304	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	2005-FQ	EB2005	Isuala / Alberuela de la Liena (FQ)	744756	4672305	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2005-FQ	EB2005	Isuala / Alberuela de la Liena (FQ)	744756	4672305	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2007-BIO	EB2007	Alcanadre / Casbas (BIO)	738718	4670504	01/01/2007	26/08/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2007-FQ	EB2007	Alcanadre / Casbas (FQ)	738597	4670258	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	2007-FQ	EB2007	Alcanadre / Casbas (FQ)	738597	4670258	01/01/2014	26/08/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2008-BIO	EB2008	Ribera Salada / Altés (BIO)	857666	4661137	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	2008-FQ	EB2008	Ribera Salada / Altés (FQ)	857638	4661100	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2008-FQ	EB2008	Ribera Salada / Altés (FQ)	857638	4661100	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2011-BIO	EB2011	Omecillo / Corro (BIO)	487386	4744986	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	2011-BIO	EB2011	Omecillo / Corro (BIO)	487386	4744986	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	2011-FQ	EB2011	Omecillo / Corro (FQ)	487387	4744987	01/01/2018	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2011-FQ	EB2011	Omecillo / Corro (FQ)	487387	4744987	01/01/2007	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	2011-ICT	EB2011	Omecillo / Corro (ICT)	487389	4744974	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2012-BIO	EB2012	Estarrón / Aísa (BIO)	694792	4728702	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	2012-FQ	EB2012	Estarrón / Aísa (FQ)	694793	4728703	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2012-FQ	EB2012	Estarrón / Aísa (FQ)	694793	4728703	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2013-BIO	EB2013	Osia / Jasa (BIO)	690895	4729274	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	2013-FQ	EB2013	Osia / Jasa (FQ)	690896	4729275	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2013-FQ	EB2013	Osia / Jasa (FQ)	690896	4729275	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2014-BIO	EB2014	Guarga / Ordovés (BIO)	717637	4697482	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	2014-FQ	EB2014	Guarga / Ordovés (FQ)	717638	4697483	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2014-FQ	EB2014	Guarga / Ordovés (FQ)	717638	4697483	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2015-BIO	EB2015	Susía / Castejón Sobrarbe (BIO)	763063	4686655	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2015-FQ	EB2015	Susía / Castejón Sobrarbe (FQ)	761354	4687558	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2017-FQ	EB2017	Cámaras / Herrera de los Navarros (FQ)	674055	4567940	01/01/2007	24/03/2015
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2022-BIO	EB2022	Formiga / Bastarás (BIO)	738611	4670539	20/02/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2022-FQ	EB2022	Formiga / Bastarás (FQ)	738612	4670540	20/02/2018	
<b>VIG-CUENCA-01</b>	Control de vigilancia Cuenca (un muestreo	Control de Vigilancia	RW	2024-FQ	EB2024	Aragón Subordán / Embún (FQ)	687121	4722099	01/01/2018	

SUBPROGRAMA	GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA	
						X30	Y30			
	anual)									
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	2024-ICT	EB2024	Aragón Subordán / Embún (ICT)	687129	4722110	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2029-BIO	EB2029	Aragón Subordán / Hecho (Selva de Oza) (BIO)	687496	4746657	01/01/2008	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	2029-FQ	EB2029	Aragón Subordán / Hecho (Selva de Oza) (FQ)	687121	4742534	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2029-FQ	EB2029	Aragón Subordán / Hecho (Selva de Oza) (FQ)	687121	4742534	01/01/2008	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2060-BIO	EB2060	Barranco de La Violada / Zuera (aguas arriba) (BIO)	684849	4641225	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2060-FQ	EB2060	Barranco de La Violada / Zuera (aguas arriba) (FQ)	684675	4641139	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2073-BIO	EB2073	Sosa / Aguas arriba de Monzón (BIO)	765512	4644801	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2073-FQ	EB2073	Sosa / Aguas arriba de Monzón (FQ)	765076	4644931	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2079-BIO	EB2079	Ciurana / Bellmunt del Priorat (BIO)	815694	4564694	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2079-FQ	EB2079	Ciurana / Bellmunt del Priorat (FQ)	813539	4563452	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2086-BIO	EB2086	Homino / Terminón (BIO)	463252	4729863	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2086-FQ	EB2086	Homino / Terminón (FQ)	463548	4730014	01/01/2007	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	2107-BIO	EB2107	Martín / Obón (BIO)	692085	4530131	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	2107-FQ	EB2107	Martín / Obón (FQ)	691378	4529536	01/01/2018	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2116-BIO	EB2116	Guart / Caladrones (BIO)	793768	4662130	01/01/2015	01/10/2016
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2116-FQ	EB2116	Guart / Caladrones (FQ)	793527	4662201	01/01/2015	01/10/2016

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2123-BIO	EB2123	Ebro / Montejo de Cebas (BIO)	478092	4734913	21/02/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2123-FQ	EB2123	Ebro / Montejo de Cebas (FQ)	477048	4734085	21/02/2018	
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	2137-BIO	EB2137	Urquiola / Otxandio (BIO)	528291	4765322	13/12/2017	
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	2137-FQ	EB2137	Urquiola / Otxandio (FQ)	528696	4765012	13/12/2017	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2138-FQ	EB2138	Inglares / Pipaón (FQ)	528436	4717103	01/01/2015	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2139-BIO	EB2139	Brieva / Brieva de Cameros (BIO)	515693	4671260	21/02/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2139-FQ	EB2139	Brieva / Brieva de Cameros (FQ)	515694	4671261	21/02/2018	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2142-BIO	EB2142	Aragón / Aguas arriba de Puente La Reina (BIO)	688708	4714712	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	2142-FQ	EB2142	Aragón / Aguas arriba de Puente La Reina (FQ)	687759	4714652	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2142-FQ	EB2142	Aragón / Aguas arriba de Puente La Reina (FQ)	687759	4714652	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2143-BIO	EB2143	Aragón / Aguas abajo Berdún (BIO)	669872	4718846	01/01/2015	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2143-FQ	EB2143	Aragón / Aguas abajo Berdún (FQ)	669873	4718847	01/01/2015	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2149-FQ	EB2149	Gállego / Aguas abajo Sabiñánigo (FQ)	716436	4708692	01/01/2009	15/12/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2150-BIO	EB2150	Gállego / Aguas abajo depuradora de Sabiñánigo (BIO)	715873	4707455	01/01/2015	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2150-FQ	EB2150	Gállego / Aguas abajo depuradora de Sabiñánigo (FQ)	715852	4707520	01/01/2015	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	2150-ICT	EB2150	Gállego / Aguas abajo depuradora de Sabiñánigo	715848	4707500	01/01/2017	01/01/2018

SUBPROGRAMA	GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA	
						X30	Y30			
					(ICT)					
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	2156-BIO	EB2156	Pallerols / Noves de Segres (BIO)	858365	4691270	13/12/2017	
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	2156-FQ	EB2156	Pallerols / Noves de Segres (FQ)	858503	4691196	13/12/2017	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2158-BIO	EB2158	San Antoni / Surp (BIO)	838885	4707357	21/02/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2158-FQ	EB2158	San Antoni / Surp (FQ)	838939	4707552	21/02/2018	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2174-BIO	EB2174	Noguera Ribagorzana / Senet (BIO)	807015	4716958	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	2174-FQ	EB2174	Noguera Ribagorzana / Senet (FQ)	807041	4716958	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2174-FQ	EB2174	Noguera Ribagorzana / Senet (FQ)	807041	4716958	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	2179-BIO	EB2179	Ésera / Camping Aneto (BIO)	790622	4725208	13/12/2017	
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	2179-FQ	EB2179	Ésera / Camping Aneto (FQ)	790604	4725199	13/12/2017	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2186-BIO	EB2186	Garona / Aguas Abajo Aubert (BIO)	808713	4738052	20/04/2015	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2186-FQ	EB2186	Garona / Aguas abajo Aubert (FQ)	808821	4738021	20/04/2015	
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	2189-BIO	EB2189	Ebro / Sobrón (BIO)	492931	4733695	13/12/2017	
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	2189-FQ	EB2189	Ebro / Sobrón (FQ)	493063	4733898	13/12/2017	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2193-BIO	EB2193	Noguera Pallaresa / Cola de E. De Camarasa (BIO)	821524	4661432	01/01/2007	14/04/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2193-FQ	EB2193	Noguera Pallaresa / Cola de E. De Camarasa (FQ)	821527	4661436	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	2193-FQ	EB2193	Noguera Pallaresa / Cola de E. De Camarasa (FQ)	821527	4661436	01/01/2014	22/09/2014



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	2199-BIO	EB2199	Escarra / Escarrilla (BIO)	719428	4735146	13/12/2017	
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	2199-FQ	EB2199	Escarra / Escarrilla (FQ)	719463	4735126	13/12/2017	
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	2203-BIO	EB2203	Ebro / Logroño (aguas arriba) (BIO)	545131	4702160	13/12/2017	
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	2203-FQ	EB2203	Ebro / Logroño (aguas arriba) (FQ)	544063	4703280	13/12/2017	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2204-BIO	EB2204	Regallo / Puigmoreno (BIO)	727625	4552891	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2204-FQ	EB2204	Regallo / Puigmoreno (FQ)	728106	4553261	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2208-BIO	EB2208	Noguera Pallaresa / Puigcercós (BIO)	822413	4670620	01/01/2015	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	2208-BIO	EB2208	Noguera Pallaresa / Puigcercós (BIO)	822413	4670620	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	2208-FQ	EB2208	Noguera Pallaresa / Puigcercós (FQ)	822414	4670620	01/01/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2208-FQ	EB2208	Noguera Pallaresa / Puigcercós (FQ)	822414	4670620	01/01/2015	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	2208-ICT	EB2208	Noguera Pallaresa / Puigcercós (ICT)	822568	4672203	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2211-BIO	EB2211	Vellos / Puyarruego (BIO)	756927	4710994	01/01/2010	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2211-FQ	EB2211	Vellos / Puyarruego (FQ)	756928	4710996	01/01/2010	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	2221-BIO	EB2221	Ebro / Manzanedo (BIO)	443643	4749150	21/02/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	2221-FQ	EB2221	Ebro / Manzanedo (FQ)	443912	4748804	21/02/2018	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	2229-ICT	EB2229	Noguera Ribagorzana / Castissent (ICT)	805996	4669932	01/01/2017	01/01/2018
<b>VIG-TRI-BIO</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	2243-BIO	EB2243	Noguera de Tor / Barruera (BIO)	813290	4713342	13/12/2017	01/03/2020

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-TRI-FQ</b>	Control de vigilancia trienal (inicio 2018)	Control de Vigilancia	RW	2243-FQ	EB2243	Noguera de Tor / Barruera (FQ)	813222	4713336	13/12/2017	01/03/2020
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	3000-FQ	EB3000	Queiles / Aguas arriba de Tudela (FQ)	611290	4653073	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	3001-BIO	EB3001	Elorz / Pamplona (BIO)	606733	4739227	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	3001-FQ	EB3001	Elorz / Pamplona (FQ)	606734	4739228	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	3004-BIO	EB3004	Rialb / Puig de Rialb (BIO)	845731	4662902	01/01/2007	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	3004-FQ	EB3004	Rialb / Puig de Rialb (FQ)	845721	4662906	01/01/2014	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	3004-FQ	EB3004	Rialb / Puig de Rialb (FQ)	845721	4662906	01/01/2007	01/01/2014
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	3005-FQ	EB3005	Llobregós / Ponts (FQ)	846259	4648322	01/01/2007	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	3006-FQ	EB3006	Cervera / Cervera (aguas arriba) (FQ)	857710	4621185	01/01/2007	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	3011-BIO	EB3011	Aguas Vivas / Aguas arriba azud de Blesa (BIO)	676405	4544372	01/01/2010	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	3011-FQ	EB3011	Aguas Vivas / Aguas arriba azud de Blesa (FQ)	676371	4544828	01/01/2010	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	3025-FQ	EB3025	Molinar / Frías (FQ)	475761	4733857	22/02/2018	
<b>VIG-CUENCA-BIO</b>	Control de vigilancia Cuenca (BIO)	Control de Vigilancia	RW	3026-BIO	EB3026	Aguas Vivas / Letux (BIO)	683911	4569082	01/01/2018	
<b>VIG-CUENCA-FQ</b>	Control de vigilancia Cuenca (FQ)	Control de Vigilancia	RW	3026-FQ	EB3026	Aguas Vivas / Letux (FQ)	683930	4569593	01/01/2018	
<b>VIG-BIO-ICT</b>	Control de vigilancia. Fauna ictiológica	Control de Vigilancia	RW	3028-ICT	EB3028	Ebro / Benissanet (ICT)	805523	4550855	01/01/2018	31/12/2018
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	3033-BIO	EB3033	Nela / Paralacuesta (BIO)	459781	4749291	22/02/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	3033-FQ	EB3033	Nela / Paralacuesta (FQ)	459779	4749289	22/02/2018	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	3036-BIO	EB3036	Ebro / Zaragoza - Pasarela Bicentenario (BIO)	682573	4609527	10/03/2015	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	3036-FQ	EB3036	Ebro / Zaragoza - Pasarela Bicentenario (FQ)	681973	4609303	10/03/2015	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	3044-BIO	EB3044	Segre / Aguas abajo EDAR de Lérida (BIO)	801842	4611005	01/01/2010	14/05/2014
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	3045-BIO	EB3045	Cinca / Entre El Grado I y El Grado II (BIO)	766991	4668132	01/01/2013	
<b>VIG-FQ-01</b>	Control de vigilancia - FQ (Un muestreo anual)	Control de Vigilancia	RW	3045-FQ	EB3045	Cinca / Entre El Grado I y El Grado II (FQ)	767128	4670190	01/01/2014	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	3049-BIO	EB3049	Baliera / Montanuy (ag. arriba Camping) (BIO)	804279	4705211	22/02/2018	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	3049-FQ	EB3049	Baliera / Montanuy (ag. arriba Camping) (FQ)	804310	4705214	22/02/2018	
<b>VIG-BIO</b>	Control de vigilancia - BIO	Control de Vigilancia	RW	3052-BIO	EB3052	Isábena / Beranuy (BIO)	794408	4695395	01/01/2015	
<b>VIG-FQ</b>	Control de vigilancia - FQ	Control de Vigilancia	RW	3052-FQ	EB3052	Isábena / Beranuy (FQ)	794589	4695713	01/01/2015	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4001	EBE4001	Embalse del Ebro	414482	4758351	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4002	EBE4002	Embalse de Urrúnaga	527983	4757465	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4004	EBE4004	Embalse de Irabia	650274	4761043	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4005	EBE4005	Embalse de Albiña	530239	4760165	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4006	EBE4006	Embalse de Eugui	620975	4759283	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4007	EBE4007	Embalse de Ullivarri-Gamboa	531144	4753520	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4019	EBE4019	Embalse de Lanuza	719736	4736755	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4022	EBE4022	Embalse de Sobrón	491630	4734942	01/01/2005	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4025	EBE4025	Embalse de Búbal	720031	4730549	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4027	EBE4027	Embalse de Alloz	586106	4729237	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4034	EBE4034	Embalse de Baserca	808492	4721843	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4037	EBE4037	Embalse de Yesa	649749	4719683	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4039	EBE4039	Embalse de Sabiñánigo	717393	4709928	01/01/2005	31/12/2013
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4042	EBE4042	Embalse de Mediano	764298	4690088	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4043	EBE4043	Embalse de Escales	808241	4693588	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4044	EBE4044	Embalse de La Peña	686549	4694940	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4045	EBE4045	Embalse de Sopeira	808923	4692036	22/04/2015	31/12/2015
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4047	EBE4047	Embalse de El Grado I	765678	4679722	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4049	EBE4049	Embalse de Balaguer	817888	4638501	01/01/2005	31/12/2015
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4050	EBE4050	Embalse de Talarn	826977	4680570	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4051	EBE4051	Embalse de Vadiello	724435	4681489	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4053	EBE4053	Embalse de Oliana	856493	4674295	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4054	EBE4054	Embalse de Montearagón	717770	463718	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4056	EBE4056	Embalse de Barasona	775303	4671724	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4058	EBE4058	Embalse de Canelles	803737	4661360	01/01/2005	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4059	EBE4059	Embalse de Terradets	821763	4665346	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4061	EBE4061	Embalse de Mansilla	505122	4666672	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4062	EBE4062	Embalse de La Sotonera	691604	4665252	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4063	EBE4063	Embalse de Rialb	854377	4659319	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4064	EBE4064	Embalse de Pajares	532853	4658812	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4065	EBE4065	Embalse de Camarasa	818421	4652998	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4066	EBE4066	Embalse de Santa Ana	799484	4648173	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4067	EBE4067	Embalse de San Lorenzo	818665	4641027	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4068	EBE4068	Embalse de El Val	600338	4636686	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4070	EBE4070	Embalse de Mequinenza	757328	4580174	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4071	EBE4071	Embalse de Mezalocha	661460	4586606	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4072	EBE4072	Embalse de Margalef	817325	4579644	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4073	EBE4073	Embalse de Ciurana	827819	4574279	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4074	EBE4074	Embalse de Flix	791360	4572076	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4075	EBE4075	Embalse de Las Torcas	659055	4571741	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4076	EBE4076	Embalse de La Tranquera	600658	4568477	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4077	EBE4077	Embalse de Moneva	681843	4560807	01/01/2005	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4078	EBE4078	Embalse de Caspe	748672	4555412	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4079	EBE4079	Embalse de Guiamets	815506	4556407	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4080	EBE4080	Embalse de Cueva Foradada	693817	4537993	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4082	EBE4082	Embalse de Calanda	734737	4530276	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4085	EBE4085	Embalse de Santolea	725936	4515023	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4086	EBE4086	Embalse de Itoiz	635882	4744472	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4087	EBE4087	Embalse de Lechago	643253	4536193	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4098	EBE4098	Embalse Puente de Santolea	723900	4513763	01/01/2016	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4679	EBE4679	Embalse de Utchesa-Seca	794214	4601021	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4680	EBE4680	Embalse de La Loteta	638893	4631636	01/01/2011	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4681	EBE4681	Embalse de Monteagudo	568624	4581476	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4912	EBE4912	Embalse de Pena	764129	4522569	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4913	EBE4913	Embalse de Gallipuéñ	717519	4527576	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4916	EBE4916	Embalse de Ortigosa	526133	4670149	01/01/2005	
<b>VIG-EMB</b>	Control de vigilancia en embalses	Control de Vigilancia	EMB	E4949	EBE4949	Embalse de Ribarroja	780810	4580042	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5000	EBL5000	Embalse Bajo de Pecico	726682	4742420	01/01/2005	12/04/2016
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5001	EBL5001	Lago de Urdiceto	768831	4728895	01/01/2005	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5004	EBL5004	Lac de Naut de Saboredó	825626	4725205	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5007	EBL5007	Embalse de las Cañas	549206	4703563	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5012	EBL5012	Estany de la Llebreta	819137	4717966	01/01/2010	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5014	EBL5014	Estanque Grande de Estanya	792129	4658997	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5016	EBL5016	Laguna de Pitillas	616375	4695499	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5017	EBL5017	Laguna Negra	494880	4654901	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5018	EBL5018	Lac Tort de Rius	812698	4726911	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5019	EBL5019	Lago de Arreo	500749	4736278	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5021	EBL5021	Estany de Mariolo	826140	4716529	01/01/2005	12/04/2016
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5022	EBL5022	La Estanca de Alcañiz	736491	4549589	01/01/2005	24/04/2015
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5025	EBL5025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkauté	530058	4745019	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5027	EBL5027	Lago de Marboré	749006	4731463	01/01/2015	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5029	EBL5029	Estany de Montcortés	829143	4694226	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5035	EBL5035	Laguna de Lor	611773	4649052	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5037	EBL5037	Laguna de Musco	535868	4709540	01/01/2005	12/04/2016
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5042	EBL5042	Laguna Honda	613449	4523959	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5677	EBL5677	Balsa de la Morea	611715	4731875	01/01/2005	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5678	EBL5678	Balsa del Pulguer	606887	4656751	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5965	EBL5965	Estany Romedo de Baix	855157	4736438	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5968	EBL5968	Laguna de Sariñena	734552	4630335	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5972	EBL5972	Estany de Travessany	818117	4724960	01/01/2005	12/04/2016
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5973	EBL5973	Galacho de Juslibol	672589	4619186	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5974	EBL5974	Laguna de Carralagroño	535708	4710123	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5976	EBL5976	Galacho de La Alfranca	686486	4608343	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5977	EBL5977	Estany Gento	828931	4714230	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5983	EBL5983	Ibón de Cregüeña	797029	4726839	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5984	EBL5984	Laguna de Gallocanta	625320	4538762	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5985	EBL5985	Laguna de la Estanca	739562	4569194	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5986	EBL5986	Embalse de Bachimaña alto	726755	4741068	01/01/2005	01/01/2016
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5987	EBL5987	Estany Negre (de Boí)	817796	4724076	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5988	EBL5988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	735292	4547854	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5989	EBL5989	Laguna de la Playa	735874	4588956	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5990	EBL5990	Laguna Salada de Chiprana	735911	4569170	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L5992	EBL5992	Laguna de Carravalseca	535926	4709173	01/01/2005	12/04/2016



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L6359	EBL6359	Lago Gran de Colieto	818981	4723907	01/01/2005	12/04/2016
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L6466	EBL6466	Estany Gran de Mainera	832224	4715874	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L7051	EBL7051	Ibón de Astún	705375	4743297	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L7085	EBL7085	Ibón de Anayet	709040	4739483	01/01/2005	
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L7281	EBL7281	Lago de Cabidornats	822277	4726243	01/01/2005	12/04/2016
<b>VIG-LW</b>	Control de vigilancia en lagos	Control de Vigilancia	LW	L7673	EBL7673	Laguna de Guialguerrero	616667	4548489	01/01/2005	

Tabla 08.01.01. Puntos de control asociados a los programas de control de vigilancia establecidos por la CHE

## 1.2 Control operativo

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0001-BIO	EB0001	Ebro / Miranda de Ebro (BIO)	503593	4726337	01/01/2007	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0001-FQ	EB0001	Ebro / Miranda de Ebro (FQ)	503788	4726045	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0001-FQ	EB0001	Ebro / Miranda de Ebro (FQ)	503788	4726045	01/01/2007	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0001-PEC	EB0001	Ebro / Miranda de Ebro (PEC)	502910	4726628	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0001-SED	EB0001	Ebro / Miranda de Ebro (SED)	501058	4728537	01/01/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
		Peligrosas)								
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0001-SED2	EB0001	Ebro / Miranda de Ebro (SED). Punto Secundario.	501561	4727865	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0002-BIO	EB0002	Ebro / Castejón (BIO)	608431	4670521	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0002-FQ	EB0002	Ebro / Castejón (FQ)	606842	4671301	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0004-BIO	EB0004	Arga / Funes (BIO)	599046	4684785	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0004-FQ	EB0004	Arga / Funes (FQ)	598698	4685441	01/01/2007	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0004-FQ	EB0004	Arga / Funes (FQ)	598698	4685441	01/01/2008	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0005-FQ	EB0005	Aragón / Caparroso (FQ)	611884	4689528	01/01/2008	03/02/2017
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0009-BIO	EB0009	Jalón / Huérmeda (BIO)	617380	4582154	19/03/2015	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0009-FQ	EB0009	Jalón / Huérmeda (FQ)	617429	4581973	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0010-BIO	EB0010	Jiloca / Daroca (BIO)	632708	4551765	01/01/2009	01/06/2017
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0010-FQ	EB0010	Jiloca / Daroca (FQ)	632719	4551765	01/01/2009	01/06/2017
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0010-FQ	EB0010	Jiloca / Daroca (FQ)	632719	4551765	01/01/2008	01/03/2020
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0014-BIO	EB0014	Martín / Híjar (BIO)	713563	4561491	01/01/2007	01/03/2020
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0014-FQ	EB0014	Martín / Híjar (FQ)	713460	4561497	01/01/2007	01/03/2020

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0017-BIO	EB0017	Cinca / Fraga (BIO)	779249	4602054	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0017-FQ	EB0017	Cinca / Fraga (FQ)	779090	4602380	01/01/2007	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0017-FQ	EB0017	Cinca / Fraga (FQ)	779090	4602380	01/01/2006	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0017-PEC	EB0017	Cinca / Fraga (PEC)	779094	4602378	01/01/2014	20/10/2014
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0020-BIO	EB0020	Carol / Puigcerdá (BIO)	904513	4708711	29/03/2011	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0020-FQ	EB0020	Carol / Puigcerdá (FQ)	904546	4708823	29/03/2011	09/05/2013
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0024-BIO	EB0024	Segre / Lleida (BIO)	804196	4615389	14/05/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0024-FQ	EB0024	Segre / Lleida (FQ)	803129	4612820	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0025-BIO	EB0025	Segre / Serós (BIO)	785830	4594794	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0025-FQ	EB0025	Segre / Serós (FQ)	785635	4594741	01/01/2007	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0025-FQ	EB0025	Segre / Serós (FQ)	785635	4594741	01/01/2006	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0027-BIO	EB0027	Ebro / Tortosa (BIO)	796884	4524132	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0027-FQ	EB0027	Ebro / Tortosa (FQ)	796870	4523983	01/06/2017	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0033-FQ	EB0033	Alcanadre / Peralta de Alcofea (FQ)	738443	4644077	01/01/2008	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control	Control	RW	0038-FQ	EB0038	Najerilla / Torremontalbo	525928	4705142	01/01/2008	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
	Operativo	Operativo (Plaguicidas)				(FQ)				
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0042-BIO	EB0042	Jiloca / Calamocha (aguas arriba, El Poyo del Cid) (BIO)	640790	4526976	19/03/2015	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0042-FQ	EB0042	Jiloca / Calamocha (aguas arriba, El Poyo del Cid) (FQ)	640766	4527016	19/03/2015	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0060-BIO	EB0060	Arba de Luesia / Tauste (BIO)	642644	4641546	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0060-FQ	EB0060	Arba de Luesia / Tauste (FQ)	642645	4641547	01/01/2007	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0060-FQ	EB0060	Arba de Luesia / Tauste (FQ)	642645	4641547	01/01/2006	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0069-BIO	EB0069	Arga / Etxauri (BIO)	598668	4737642	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0069-FQ	EB0069	Arga / Etxauri (FQ)	599150	4738333	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0074-BIO	EB0074	Zadorra / Arce - Miranda de Ebro (BIO)	508466	4724891	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0074-FQ	EB0074	Zadorra / Arce - Miranda de Ebro (FQ)	508436	4724949	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0087-BIO	EB0087	Jalón / Grisén (BIO)	654325	4623050	01/01/2007	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0087-FQ	EB0087	Jalón / Grisén (FQ)	654192	4623099	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0087-FQ	EB0087	Jalón / Grisén (FQ)	654192	4623099	01/01/2007	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0087-FQ	EB0087	Jalón / Grisén (FQ)	654192	4623099	01/01/2006	01/03/2020
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo	RW	0087-PEC	EB0087	Jalón / Grisén (PEC)	654051	4622606	01/01/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
		(Sustancias Peligrosas)								
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0087-SED	EB0087	Jalón / Grisén (SED)	654049	4622601	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0089-BIO	EB0089	Gállego / Zaragoza (BIO)	679540	4615891	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0089-FQ	EB0089	Gállego / Zaragoza (FQ)	679573	4615534	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0095-BIO	EB0095	Vero / Barbastro (BIO)	762067	4654519	01/01/2007	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0095-FQ	EB0095	Vero / Barbastro (FQ)	761409	4654976	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0095-FQ	EB0095	Vero / Barbastro (FQ)	761409	4654976	01/01/2007	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0095-PEC	EB0095	Vero / Barbastro (PEC)	762047	4654562	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0095-SED	EB0095	Vero / Barbastro (SED)	761953	4654611	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0118-BIO	EB0118	Martín / Oliete (BIO)	694084	4540434	01/01/2007	01/06/2017
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0118-FQ	EB0118	Martín / Oliete (FQ)	693911	4539939	01/01/2007	01/06/2017
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0120-BIO	EB0120	Ebro / Lodosa (BIO)	575924	4696738	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0120-FQ	EB0120	Ebro / Lodosa (FQ)	573659	4696465	01/06/2017	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0123-BIO	EB0123	Gállego / Anzánigo (BIO)	693289	4697342	01/06/2017	
<b>OPER-FQ-01</b>	Control operativo - FQ (Un muestreo anual)	Control Operativo	RW	0123-FQ	EB0123	Gállego / Anzánigo (FQ)	693243	4697315	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0126-BIO	EB0126	Jalón / Ateca (aguas arriba) (BIO)	600379	4575277	01/01/2007	18/03/2015
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0126-FQ	EB0126	Jalón / Ateca (aguas arriba) (FQ)	600291	4575191	01/01/2007	18/03/2015
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0162-BIO	EB0162	Ebro / Pignatelli (BIO)	624255	4651476	01/06/2017	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0162-FQ	EB0162	Ebro / Pignatelli (FQ)	619141	4653806	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0162-FQ	EB0162	Ebro / Pignatelli (FQ)	619141	4653806	01/06/2017	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0162-FQ	EB0162	Ebro / Pignatelli (FQ)	619141	4653806	01/01/2006	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0162-PEC	EB0162	Ebro / Pignatelli (PEC)	619709	4653027	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0162-SED	EB0162	Ebro / Pignatelli (SED)	619003	4653583	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0163-BIO	EB0163	Ebro / Ascó (BIO)	799414	4565203	17/04/2015	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0163-FQ	EB0163	Ebro / Ascó (FQ)	799440	4565819	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0163-FQ	EB0163	Ebro / Ascó (FQ)	799440	4565819	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0163-FQ	EB0163	Ebro / Ascó (FQ)	799440	4565819	01/01/2006	01/01/2019
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0163-PEC	EB0163	Ebro / Ascó (PEC)	797653	4570189	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0163-SED	EB0163	Ebro / Ascó (SED)	797216	4570710	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0165-BIO	EB0165	Bayas / Miranda de Ebro (BIO)	505869	4728674	01/01/2015	01/02/2020
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0165-FQ	EB0165	Bayas / Miranda de Ebro (FQ)	505763	4725834	01/01/2007	01/02/2020
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0179-BIO	EB0179	Zadorra / Vitoria - Trespuentes (BIO)	517687	4742326	01/01/2007	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0179-FQ	EB0179	Zadorra / Vitoria - Trespuentes (FQ)	517351	4743535	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0179-FQ	EB0179	Zadorra / Vitoria - Trespuentes (FQ)	517351	4743535	01/01/2007	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0179-PEC	EB0179	Zadorra / Vitoria - Trespuentes (PEC)	517656	4742157	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0179-SED	EB0179	Zadorra / Vitoria - Trespuentes (SED)	518374	4743642	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0180-BIO	EB0180	Zadorra / Entre Mendivil y Durana (BIO)	529658	4749720	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0180-FQ	EB0180	Zadorra / Entre Mendivil y Durana (FQ)	529669	4749738	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0189-BIO	EB0189	Oroncillo / Orón (BIO)	501723	4724189	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0189-FQ	EB0189	Oroncillo / Orón (FQ)	501065	4721980	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0203-BIO	EB0203	Híjar / Espinilla (BIO)	399947	4763518	22/02/2018	01/02/2020
<b>OPER-FQ-01</b>	Control operativo - FQ (Un muestreo anual)	Control Operativo	RW	0203-FQ	EB0203	Híjar / Espinilla (FQ)	399918	4763544	22/02/2018	01/02/2020
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0207-BIO	EB0207	Segre / Vilanova de la Barca (BIO)	809977	4622098	01/01/2007	01/03/2020
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0207-FQ	EB0207	Segre / Vilanova de la Barca (FQ)	810045	4622668	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0207-FQ	EB0207	Segre / Vilanova de la Barca (FQ)	810045	4622668	01/01/2007	01/03/2020
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0208-BIO	EB0208	Ebro / Haro (BIO)	510743	4720719	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0208-FQ	EB0208	Ebro / Haro (FQ)	513143	4715237	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0211-BIO	EB0211	Ebro / Presa Pina (BIO)	693425	4603456	01/01/2007	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0211-FQ	EB0211	Ebro / Presa Pina (FQ)	692617	4604375	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0211-FQ	EB0211	Ebro / Presa Pina (FQ)	692617	4604375	01/01/2007	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0211-PEC	EB0211	Ebro / Presa Pina (PEC)	692619	4604374	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias	RW	0211-SED	EB0211	Ebro / Presa Pina (SED)	692370	4604152	01/01/2014	



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
		Peligrosas)								
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0214-BIO	EB0214	Alhama / Alfaro (BIO)	602447	4670494	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0214-FQ	EB0214	Alhama / Alfaro (FQ)	602338	4670303	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0216-BIO	EB0216	Huerta / Zaragoza (BIO)	677744	4613318	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0216-FQ	EB0216	Huerta / Zaragoza (FQ)	677262	4612891	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0217-BIO	EB0217	Arga / Ororbia (BIO)	602268	4740909	01/01/2007	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0217-FQ	EB0217	Arga / Ororbia (FQ)	602344	4740941	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0217-FQ	EB0217	Arga / Ororbia (FQ)	602344	4740941	01/01/2007	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0217-PEC	EB0217	Arga / Ororbia (PEC)	600898	4739617	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0217-SED	EB0217	Arga / Ororbia (SED)	602320	4740964	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0218-BIO	EB0218	Isuela / Pompenillo (BIO)	715255	4663668	01/01/2007	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0218-FQ	EB0218	Isuela / Pompenillo (FQ)	715256	4663669	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0218-FQ	EB0218	Isuela / Pompenillo (FQ)	715256	4663669	01/01/2007	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias	Control	RW	0218-PEC	EB0218	Isuela / Pompenillo (PEC)	714924	4659513	01/01/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
	Peligrosas. Biota	Operativo (Sustancias Peligrosas)								
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0218-SED	EB0218	Isuela / Pompenillo (SED)	714924	4659513	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0219-BIO	EB0219	Segre / Torres de Segre (BIO)	792805	4604062	01/01/2007	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0219-FQ	EB0219	Segre / Torres de Segre (FQ)	793014	4604271	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0219-FQ	EB0219	Segre / Torres de Segre (FQ)	793014	4604271	01/01/2007	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0219-PEC	EB0219	Segre / Torres de Segre (PEC)	793007	4604023	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0219-SED	EB0219	Segre / Torres de Segre (SED)	793145	4604162	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0225-BIO	EB0225	Clamor Amarga / Aguas abajo de Zaidín (BIO)	774273	4608064	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0225-FQ	EB0225	Clamor Amarga / Aguas abajo de Zaidín (FQ)	774272	4608156	01/01/2007	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0225-FQ	EB0225	Clamor Amarga / Aguas abajo de Zaidín (FQ)	774272	4608156	01/01/2006	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0226-BIO	EB0226	Alcanadre / Ontiñena (BIO)	757350	4618768	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0226-FQ	EB0226	Alcanadre / Ontiñena (FQ)	757334	4618741	01/01/2007	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control	Control	RW	0226-FQ	EB0226	Alcanadre / Ontiñena (FQ)	757334	4618741	01/01/2006	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
	Operativo	Operativo (Plaguicidas)								
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0227-BIO	EB0227	Flumen / Sariñena (BIO)	728127	4635877	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0227-FQ	EB0227	Flumen / Sariñena (FQ)	731897	4631329	01/01/2007	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0227-FQ	EB0227	Flumen / Sariñena (FQ)	731897	4631329	01/01/2008	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0228-BIO	EB0228	Cinca / Monzón (aguas arriba) (BIO)	763110	4649110	01/01/2017	01/03/2020
<b>OPER-FQ-01</b>	Control operativo - FQ (Un muestreo anual)	Control Operativo	RW	0228-FQ	EB0228	Cinca / Monzón (aguas arriba) (FQ)	762551	4647410	01/06/2017	01/03/2020
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0230-FQ	EB0230	Barranco de La Violada / La Pardina (EA 230) (FQ)	693819	4651798	01/01/2009	01/03/2020
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0231-FQ	EB0231	Barranco Valcuerna / Candasnos (EA 231) (FQ)	753051	4594754	16/04/2012	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0231-FQ	EB0231	Barranco Valcuerna / Candasnos (EA 231) (FQ)	753051	4594754	01/01/2009	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0242-BIO	EB0242	Cidacos / Autol (BIO)	580149	4674645	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0242-FQ	EB0242	Cidacos / Autol (FQ)	580403	4674721	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0246-BIO	EB0246	Gállego / Azud de Camarera (BIO)	684373	4644737	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0246-FQ	EB0246	Gállego / Azud de Camarera (FQ)	684336	4644987	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0247-BIO	EB0247	Gállego / Villanueva (BIO)	683940	4632449	01/01/2007	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias)	RW	0247-FQ	EB0247	Gállego / Villanueva (FQ)	683602	4631933	01/01/2014	

SUBPROGRAMA	GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA	
						X30	Y30			
		Peligrosas)								
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0247-FQ	EB0247	Gállego / Villanueva (FQ)	683602	4631933	01/01/2007	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0247-PEC	EB0247	Gállego / Villanueva (PEC)	683989	4632475	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0247-SED	EB0247	Gállego / Villanueva (SED)	684011	4632486	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0504-BIO	EB0504	Ebro / Rincón de Soto (BIO)	596216	4677938	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0504-FQ	EB0504	Ebro / Rincón de Soto (FQ)	595893	4678216	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0507-FQ	EB0507	Canal Imperial / Zaragoza (FQ)	673109	4611469	09/03/2015	01/06/2017
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0508-FQ	EB0508	Ebro / Gallur (aguas arriba río Arba) (FQ)	639382	4638386	01/01/2007	09/03/2015
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0511-BIO	EB0511	Ebro / Benifallet (BIO)	796326	4542707	17/04/2015	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0511-FQ	EB0511	Ebro / Benifallet (FQ)	796397	4542660	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0512-BIO	EB0512	Ebro / Xerta (BIO)	794273	4535970	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0512-FQ	EB0512	Ebro / Xerta (FQ)	794253	4535681	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0523-BIO	EB0523	Najerilla / Nájera (BIO)	521859	4695638	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0523-FQ	EB0523	Najerilla / Nájera (FQ)	521893	4695572	01/06/2017	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias	RW	0538-PEC	EB0538	Aguas Limpias / E. Sarra (PEC)	717599	4740890	18/06/2015	31/12/2015

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
		Peligrosas)								
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0540-BIO	EB0540	Fontobal / Ayerbe (BIO)	691578	4683748	01/01/2010	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0540-FQ	EB0540	Fontobal / Ayerbe (FQ)	691843	4684040	01/01/2010	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0561-BIO	EB0561	Gállego / Caldearenas (BIO)	705844	4697472	01/01/2007	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0561-FQ	EB0561	Gállego / Caldearenas (FQ)	705793	4697490	01/01/2007	09/05/2013
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0562-BIO	EB0562	Cinca / Aguas abajo Monzón (Conchel) (BIO)	762504	4642820	01/01/2007	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0562-FQ	EB0562	Cinca / Aguas abajo Monzón (Conchel) (FQ)	760529	4640139	01/01/2014	
<b>OPER-FQ-01</b>	Control operativo - FQ (Un muestreo anual)	Control Operativo	RW	0562-FQ	EB0562	Cinca / Aguas abajo Monzón (Conchel) (FQ)	760529	4640139	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0562-FQ	EB0562	Cinca / Aguas abajo Monzón (Conchel) (FQ)	760529	4640139	01/01/2007	01/01/2014
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0562-PEC	EB0562	Cinca / Aguas abajo Monzón (Conchel) (PEC)	760413	4638706	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0562-SED	EB0562	Cinca / Aguas abajo Monzón (Conchel) (SED)	763451	4645322	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0562-SED2	EB0562	Cinca / Aguas abajo Monzón (Conchel) (SED). Punto secundario.	762326	4641767	01/01/2014	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0563-FQ	EB0563	Ebro / Campredo (FQ)	799918	4517647	01/01/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0563-FQ	EB0563	Ebro / Campredo (FQ)	799918	4517647	23/05/2012	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0563-FQ	EB0563	Ebro / Campredo (FQ)	799918	4517647	23/05/2012	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0563-PEC	EB0563	Ebro / Campredó (PEC)	798259	4519757	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0563-SED	EB0563	Ebro / Campredó (SED)	798259	4519757	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0564-BIO	EB0564	Zadorra / Salvatierra (BIO)	545495	4746800	01/01/2007	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0564-FQ	EB0564	Zadorra / Salvatierra (FQ)	545494	4746792	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0564-FQ	EB0564	Zadorra / Salvatierra (FQ)	545494	4746792	01/01/2007	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0564-FQ	EB0564	Zadorra / Salvatierra (FQ)	545494	4746792	20/05/2011	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0564-PEC	EB0564	Zadorra / Salvatierra (PEC)	545420	4746614	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0564-SED	EB0564	Zadorra / Salvatierra (SED)	549111	4745229	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0564-SED2	EB0564	Zadorra / Salvatierra (SED). Punto alternativo	542011	4748109	01/01/2014	

SUBPROGRAMA	GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA	
						X30	Y30			
		Peligrosas)								
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0565-BIO	EB0565	Huerta / Fuente de la Junquera (BIO)	673725	4609040	01/01/2007	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0565-FQ	EB0565	Huerta / Fuente de la Junquera (FQ)	673730	4609012	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0565-FQ	EB0565	Huerta / Fuente de la Junquera (FQ)	673730	4609012	01/01/2007	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0565-PEC	EB0565	Huerta / Fuente de la Junquera (PEC)	673619	4608793	14/08/2015	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0565-SED	EB0565	Huerta / Fuente de la Junquera (SED)	673618	4608792	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0568-BIO	EB0568	Ebro / Flix, aguas abajo (BIO)	797546	4569560	16/04/2015	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0568-FQ	EB0568	Ebro / Flix, aguas abajo (FQ)	797479	4569608	16/04/2015	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0569-BIO	EB0569	Arakil / Alsasua (BIO)	571568	4749635	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0569-FQ	EB0569	Arakil / Alsasua (FQ)	570585	4749567	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0570-BIO	EB0570	Huerta / Muel (BIO)	664379	4597371	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0570-FQ	EB0570	Huerta / Muel (FQ)	660092	4592291	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0571-BIO	EB0571	Ebro / Logroño - Varea (BIO)	551005	4702222	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0571-FQ	EB0571	Ebro / Logroño - Varea (FQ)	551003	4702096	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control	RW	0572-BIO	EB0572	Ega / Arinzano (BIO)	582465	4720472	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
		Operativo								
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0572-FQ	EB0572	Ega / Arinzano (FQ)	582472	4720505	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0572-FQ	EB0572	Ega / Arinzano (FQ)	582472	4720505	01/01/2007	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0572-PEC	EB0572	Ega / Arinzano (PEC)	582374	4720263	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0572-SED	EB0572	Ega / Arinzano (SED)	582393	4720291	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0577-BIO	EB0577	Arga / Puente la Reina (BIO)	596149	4724360	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0577-FQ	EB0577	Arga / Puente la Reina (FQ)	596833	4724911	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0578-BIO	EB0578	Ebro / Miranda (Aguas arriba) (BIO)	501915	4727285	09/05/2013	01/01/2018
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0578-FQ	EB0578	Ebro / Miranda (Aguas arriba) (FQ)	502243	4727164	09/05/2013	01/01/2018
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0586-BIO	EB0586	Jalón / Sabiñán (BIO)	619510	4588930	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0586-FQ	EB0586	Jalón / Sabiñán (FQ)	619852	4588342	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0590-BIO	EB0590	Ebro / Escatrón (BIO)	724540	4574793	01/01/2011	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0590-FQ	EB0590	Ebro / Escatrón (FQ)	722445	4575323	01/01/2011	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0591-FQ	EB0591	C. Serós / Embalse de Utxesa (FQ)	793098	4599021	01/01/2008	



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89 X30 Y30		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0592-BIO	EB0592	Ebro / Pina de Ebro (BIO)	705576	4595031	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0592-FQ	EB0592	Ebro / Pina de Ebro (FQ)	705848	4596256	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0593-BIO	EB0593	Jalón / Terrer (BIO)	608026	4575418	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0593-FQ	EB0593	Jalón / Terrer (FQ)	608096	4575310	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0605-FQ	EB0605	Ebro / Amposta (FQ)	802995	4512867	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0612-BIO	EB0612	Huerva / Villanueva de Huerva (BIO)	664451	4579740	01/06/2017	01/02/2020
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0612-FQ	EB0612	Huerva / Villanueva de Huerva (FQ)	664240	4578969	01/06/2017	01/02/2020
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0621-FQ	EB0621	Segre / Derivación Canal de Urgel (FQ)	845276	4650401	01/01/2008	01/01/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0621-FQ	EB0621	Segre / Derivación Canal de Urgel (FQ)	845276	4650401	01/01/2009	24/09/2014
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0622-FQ	EB0622	Gállego / Derivación Acequia Urdana (FQ)	681791	4622457	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0622-FQ	EB0622	Gállego / Derivación Acequia Urdana (FQ)	681791	4622457	01/01/2009	28/04/2015
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0627-BIO	EB0627	Noguera Ribagorzana / Derivación Acequia Corbins (BIO)	807648	4622352	01/01/2007	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0627-FQ	EB0627	Noguera Ribagorzana / Derivación Acequia Corbins (FQ)	807462	4622465	01/01/2015	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	0627-FQ	EB0627	Noguera Ribagorzana / Derivación Acequia Corbins (FQ)	807462	4622465	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control	RW	0627-FQ	EB0627	Noguera Ribagorzana /	807462	4622465	01/01/2007	09/05/2013

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
		Operativo				Derivación Acequia Corbins (FQ)				
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0654-BIO	EB0654	Arakil / Araia (BIO)	556219	4750091	01/01/2011	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0654-FQ	EB0654	Arakil / Araia (FQ)	556220	4750092	01/01/2011	09/05/2013
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0657-BIO	EB0657	Ebro / Zaragoza - Almozara (BIO)	675405	4614602	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0657-FQ	EB0657	Ebro / Zaragoza - Almozara (FQ)	672992	4614911	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0808-BIO	EB0808	Gállego / Santa Eulalia (BIO)	685378	4682103	01/06/2017	
<b>OPER-FQ-01</b>	Control operativo - FQ (Un muestreo anual)	Control Operativo	RW	0808-FQ	EB0808	Gállego / Santa Eulalia (FQ)	685380	4682104	01/06/2017	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0808-PEC	EB0808	Gállego / Santa Eulalia (PEC)	685383	4682110	01/01/2014	20/10/2014
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0808-PEC	EB0808	Gállego / Santa Eulalia (PEC)	685383	4682110	18/06/2015	31/12/2015
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	0808-SED	EB0808	Gállego / Santa Eulalia (SED)	685380	4682104	19/06/2015	31/12/2015
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	0823-BIO	EB0823	Anduña / Ochagavía, piscina fluvial (BIO)	656855	4752847	16/04/2012	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	0823-FQ	EB0823	Anduña / Ochagavía, piscina fluvial (FQ)	656561	4752735	16/04/2012	09/05/2013
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1004-PEC	EB1004	Nela / Puentevedy (PEC)	443496	4757892	18/06/2015	31/12/2015

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1006-PEC	EB1006	Trueba / El Vado (PEC)	451888	4774187	18/06/2015	31/12/2015
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1028-BIO	EB1028	Zadorra / La Puebla de Arganzón (BIO)	513602	4734792	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1028-FQ	EB1028	Zadorra / La Puebla de Arganzón (FQ)	513692	4734984	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1034-BIO	EB1034	Inglares / Peñacerrada (BIO)	523540	4721628	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1034-FQ	EB1034	Inglares / Peñacerrada (FQ)	523534	4721638	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1035-BIO	EB1035	Inglares / En C. Ebro - Carretera N-124 (BIO)	510504	4721426	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1035-FQ	EB1035	Inglares / En C. Ebro - Carretera N-124 (FQ)	510583	4721625	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1036-FQ	EB1036	Linares / Espronceda (FQ)	556861	4715987	01/01/2010	31/12/2014
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1037-BIO	EB1037	Linares / Torres del Río (BIO)	559972	4711137	01/01/2010	01/03/2020
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1037-FQ	EB1037	Linares / Torres del Río (FQ)	559971	4711138	01/01/2010	01/03/2020
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1038-BIO	EB1038	Linares / Mendavia (BIO)	565916	4699526	01/01/2007	01/03/2020
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1038-FQ	EB1038	Linares / Mendavia (FQ)	565917	4699527	01/01/2007	01/03/2020
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1042-BIO	EB1042	Ega / Aguas Abajo de Estella (BIO)	580639	4723955	16/04/2012	01/01/2018
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1042-FQ	EB1042	Ega / Aguas abajo de Estella (FQ)	580185	4724080	16/04/2012	01/01/2018
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1090-BIO	EB1090	Gállego / Hostal de Ipiés (BIO)	711261	4701580	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1090-BIO	EB1090	Gállego / Hostal de Ipiés (BIO)	711261	4701580	19/04/2012	09/05/2013

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1090-FQ	EB1090	Gállego / Hostal de Ipiés (FQ)	714664	4705588	01/01/2014	
<b>OPER-FQ-01</b>	Control operativo - FQ (Un muestreo anual)	Control Operativo	RW	1090-FQ	EB1090	Gállego / Hostal de Ipiés (FQ)	714664	4705588	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1090-FQ	EB1090	Gállego / Hostal de Ipiés (FQ)	714664	4705588	19/04/2012	09/05/2013
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1090-PEC	EB1090	Gállego / Hostal de Ipiés (PEC)	714184	4702201	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1090-SED	EB1090	Gállego / Hostal de Ipiés (SED)	714659	4705597	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1096-BIO	EB1096	Segre / Llivia (BIO)	910251	4713193	01/01/2011	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1096-FQ	EB1096	Segre / Llivia (FQ)	910185	4713139	01/01/2011	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1097-BIO	EB1097	Segre / Aguas abajo de Martinet (BIO)	883646	4700923	29/03/2011	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1097-FQ	EB1097	Segre / Aguas abajo de Martinet (FQ)	883425	4700953	29/03/2011	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1119-FQ	EB1119	Corp / Vilanova de la Barca (FQ)	809276	4620726	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1148-BIO	EB1148	Montserrat / Vilella Baja (BIO)	815044	4570099	29/03/2011	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1148-FQ	EB1148	Montserrat / Vilella Baja (FQ)	815429	4569912	29/03/2011	09/05/2013
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1149-BIO	EB1149	Ebro / Reinosá (BIO)	407132	4761392	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1149-FQ	EB1149	Ebro / Reinosá (FQ)	407188	4761417	01/06/2017	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1156-BIO	EB1156	Ebro / Puente de Elciego (BIO)	530297	4704267	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1156-FQ	EB1156	Ebro / Puente de Elciego (FQ)	530942	4704869	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1157-BIO	EB1157	Ebro / Mendavia (BIO)	565737	4696399	01/01/2007	09/03/2015
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1157-FQ	EB1157	Ebro / Mendavia (FQ)	565361	4696240	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1157-FQ	EB1157	Ebro / Mendavia (FQ)	565361	4696240	01/01/2007	09/03/2015
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1157-PEC	EB1157	Ebro / Mendavia (PEC)	565396	4696227	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1157-SED	EB1157	Ebro / Mendavia (SED)	565363	4696242	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1163-BIO	EB1163	Ebro / Gallur (aguas abajo río Arba) (BIO)	639752	4636628	01/01/2007	09/03/2015
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1164-BIO	EB1164	Ebro / Alagón (BIO)	654868	4628201	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1164-FQ	EB1164	Ebro / Alagón (FQ)	654869	4628202	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1167-BIO	EB1167	Ebro / Mora de Ebro (BIO)	806422	4555021	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1167-FQ	EB1167	Ebro / Mora de Ebro (FQ)	805968	4555672	01/01/2008	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1177-BIO	EB1177	Tirón / Haro (BIO)	512245	4714037	01/01/2008	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1177-FQ	EB1177	Tirón / Haro (FQ)	512225	4714046	01/01/2008	09/05/2013

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1178-PEC	EB1178	Najerilla / Villavelayo (aguas arriba) (PEC)	499570	4664361	18/06/2015	31/12/2015
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1191-BIO	EB1191	Linares / San Pedro Manrique (BIO)	564285	4652173	16/04/2012	01/06/2017
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1191-FQ	EB1191	Linares / San Pedro Manrique (FQ)	563923	4653445	16/04/2012	01/06/2017
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1203-BIO	EB1203	Jiloca / Morata de Jiloca (BIO)	618558	4567644	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1203-FQ	EB1203	Jiloca / Morata de Jiloca (FQ)	618583	4567659	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1207-BIO	EB1207	Jalón / Santa María de Huerta (BIO)	568905	4568319	01/01/2011	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1207-FQ	EB1207	Jalón / Santa María de Huerta (FQ)	568888	4568319	01/01/2011	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1210-BIO	EB1210	Jalón / Épila (BIO)	642191	4607413	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1210-FQ	EB1210	Jalón / Épila (FQ)	642166	4607487	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1219-BIO	EB1219	Huerva / Cerveruela (BIO)	649825	4564221	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1219-FQ	EB1219	Huerva / Cerveruela (FQ)	649826	4564222	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1227-FQ	EB1227	Aguas Vivas / Azaila (FQ)	709924	4574626	01/01/2007	24/03/2015
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1238-BIO	EB1238	Guadalope / Alcañiz (aguas abajo) (BIO)	743323	4549294	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1238-FQ	EB1238	Guadalope / Alcañiz (aguas abajo) (FQ)	743307	4549291	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1239-BIO	EB1239	Guadalope / Caspe E.A. 99 (BIO)	752547	4566460	16/04/2012	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1239-FQ	EB1239	Guadalope / Caspe E.A. 99 (FQ)	752573	4566502	16/04/2012	09/05/2013

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1249-BIO	EB1249	Huecha / Magallón (BIO)	628421	4632282	10/02/2015	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1249-BIO	EB1249	Huecha / Magallón (BIO)	628421	4632282	01/01/2008	31/12/2014
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1249-FQ	EB1249	Huecha / Magallón (FQ)	628530	4632491	10/02/2015	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1252-BIO	EB1252	Queiles / Novallas (BIO)	608678	4644892	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1252-FQ	EB1252	Queiles / Novallas (FQ)	608713	4644939	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1254-BIO	EB1254	Guadalopillo / Alcorisa (BIO)	721478	4531123	09/05/2013	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1254-FQ	EB1254	Guadalopillo / Alcorisa (FQ)	723089	4532578	09/05/2013	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1260-BIO	EB1260	Jalón / Bubierca (BIO)	594357	4574084	01/01/2007	01/06/2017
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1260-FQ	EB1260	Jalón / Bubierca (FQ)	594358	4574064	01/01/2007	01/06/2017
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1263-BIO	EB1263	Piedra / Cimballa (BIO)	602748	4550616	01/01/2010	01/06/2017
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1263-FQ	EB1263	Piedra / Cimballa (FQ)	602727	4550621	01/01/2010	01/06/2017
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1269-BIO	EB1269	Añamaza / Casetas de Barnueva (BIO)	591034	4652858	01/01/2009	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1269-FQ	EB1269	Añamaza / Casetas de Barnueva (FQ)	591031	4652766	01/01/2009	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1276-BIO	EB1276	Arba de Riguel / Pte. a Valareña (BIO)	644070	4665958	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1276-FQ	EB1276	Arba de Riguel / Pte. a Valareña (FQ)	644116	4665990	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1295-BIO	EB1295	Ebro / El Burgo de Ebro (BIO)	687849	4606299	01/01/2011	10/03/2015
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1295-FQ	EB1295	Ebro / El Burgo de Ebro (FQ)	688407	4605729	01/01/2011	10/03/2015

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1296-FQ	EB1296	Ebro / Azud de Rueda (FQ)	723924	4575059	01/01/2014	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1296-PEC	EB1296	Ebro / Azud de Rueda (PEC)	724304	4574947	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1296-SED	EB1296	Ebro / Azud de Rueda (SED)	724156	4575127	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1297-BIO	EB1297	Ebro / Flix (aguas abajo de la presa) (BIO)	797451	4570917	16/04/2015	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1297-FQ	EB1297	Ebro / Flix (aguas abajo de la presa) (FQ)	797408	4570883	16/04/2015	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1298-BIO	EB1298	Garona / Arties (BIO)	817556	4735023	01/06/2017	01/02/2020
<b>OPER-FQ-01</b>	Control operativo - FQ (Un muestreo anual)	Control Operativo	RW	1298-FQ	EB1298	Garona / Arties (FQ)	817526	4735010	01/06/2017	01/02/2020
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1304-FQ	EB1304	Sio / Balaguer E.A. 182 (FQ)	817832	4634977	01/01/2008	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1306-BIO	EB1306	Ebro / Ircio (BIO)	508492	4722536	01/01/2007	09/03/2015
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1306-FQ	EB1306	Ebro / Ircio (FQ)	508509	4722559	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1306-FQ	EB1306	Ebro / Ircio (FQ)	508509	4722559	01/01/2007	09/03/2015
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1306-PEC	EB1306	Ebro / Ircio (PEC)	508312	4723315	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias	Control	RW	1306-SED	EB1306	Ebro / Ircio (SED)	507838	4724215	01/01/2014	



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
	Peligrosas. Sedimentos	Operativo (Sustancias Peligrosas)								
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1307-BIO	EB1307	Zidacos / Barasoain (BIO)	610713	4717963	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1307-FQ	EB1307	Zidacos / Barasoain (FQ)	610710	4717554	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1308-BIO	EB1308	Zidacos / Olite (BIO)	611701	4704348	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1308-FQ	EB1308	Zidacos / Olite (FQ)	611716	4704328	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1309-BIO	EB1309	Onsella / Sangüesa (BIO)	641087	4713592	01/06/2017	01/02/2020
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1309-FQ	EB1309	Onsella / Sangüesa (FQ)	641088	4713593	01/06/2017	01/02/2020
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1311-BIO	EB1311	Arga / Landaben - Pamplona (BIO)	606020	4739545	01/01/2009	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1311-FQ	EB1311	Arga / Landaben - Pamplona (FQ)	606037	4739524	01/01/2009	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1314-BIO	EB1314	Salado / Mendigorria (BIO)	594485	4720539	01/06/2017	01/02/2020
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1314-FQ	EB1314	Salado / Mendigorria (FQ)	594530	4720503	01/06/2017	01/02/2020
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1317-BIO	EB1317	Larraun / Urritza (BIO)	594848	4757607	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1317-FQ	EB1317	Larraun / Urritza (FQ)	594640	4757759	01/01/2008	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1325-BIO	EB1325	Zayas / Martiova (BIO)	520118	4746762	16/04/2012	01/01/2018
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1325-FQ	EB1325	Zayas / Martiova (FQ)	519963	4746686	16/04/2012	01/01/2018
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1332-BIO	EB1332	Oroncillo / Pancorbo (BIO)	490560	4719708	01/01/2010	31/12/2014
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control	RW	1332-FQ	EB1332	Oroncillo / Pancorbo (FQ)	490860	4720100	01/01/2010	31/12/2014

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
		Operativo								
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1338-BIO	EB1338	Oja / Casalarreina (BIO)	507080	4710783	01/01/2007	01/06/2017
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1338-FQ	EB1338	Oja / Casalarreina (FQ)	507001	4710698	01/01/2007	01/06/2017
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1350-FQ	EB1350	Huecha / Mallén (FQ)	630526	4640552	01/01/2008	31/12/2014
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1351-BIO	EB1351	Val / Agreda (BIO)	590793	4635544	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1351-FQ	EB1351	Val / Agreda (FQ)	595614	4636773	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1354-BIO	EB1354	Nájima / Monreal de Ariza (BIO)	573980	4573319	01/01/2011	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1354-FQ	EB1354	Nájima / Monreal de Ariza (FQ)	573952	4573522	01/01/2011	09/05/2013
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1358-BIO	EB1358	Jiloca / Calamocha (BIO)	642937	4531251	01/01/2007	19/03/2015
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1358-FQ	EB1358	Jiloca / Calamocha (FQ)	642979	4531528	01/01/2007	19/03/2015
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1365-BIO	EB1365	Martín / Montalbán (BIO)	687581	4522706	01/01/2007	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1365-FQ	EB1365	Martín / Montalbán (FQ)	687554	4527706	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1365-FQ	EB1365	Martín / Montalbán (FQ)	687554	4527706	01/01/2007	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1365-PEC	EB1365	Martín / Montalbán (PEC)	687580	4522716	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	1365-SED	EB1365	Martín / Montalbán (SED)	687423	4522688	01/01/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
		Peligrosas)								
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1376-FQ	EB1376	Guadalope / Palanca-Caspe (FQ)	747874	4570090	01/01/2007	01/01/2013
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1382-BIO	EB1382	Huerva / Aguas abajo Villanueva de Huerva (BIO)	664582	4580797	01/01/2007	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1382-FQ	EB1382	Huerva / Aguas abajo Villanueva de Huerva (FQ)	664582	4580794	01/01/2007	09/05/2013
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1403-BIO	EB1403	Aranda / Aranda del Moncayo (BIO)	601771	4603695	01/01/2007	01/01/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1403-FQ	EB1403	Aranda / Aranda del Moncayo (FQ)	601708	4603698	01/01/2007	01/01/2013
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1404-BIO	EB1404	Aranda / Brea (BIO)	616845	4597462	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1404-FQ	EB1404	Aranda / Brea (FQ)	616846	4597448	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1411-BIO	EB1411	Perejiles / Puente antigua N-II (BIO)	616307	4579829	01/01/2007	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1411-FQ	EB1411	Perejiles / Puente antigua N-II (FQ)	616369	4579797	01/01/2007	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1413-BIO	EB1413	Ega II / Antoñana (BIO)	549887	4725562	16/04/2012	01/01/2018
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1413-FQ	EB1413	Ega II / Antoñana (FQ)	549871	4725564	16/04/2012	01/01/2018
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1420-BIO	EB1420	Valira / Aduana (BIO)	867035	4706844	11/07/2013	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1420-FQ	EB1420	Valira / Aduana (FQ)	867381	4707088	11/07/2013	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1422-BIO	EB1422	Salado / Estenoz (BIO)	587935	4733338	01/01/2011	01/03/2020
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1422-FQ	EB1422	Salado / Estenoz (FQ)	587901	4733283	03/04/2014	01/03/2020
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias	RW	1446-PEC	EB1446	Irati / Cola Embalse de Irabia (PEC)	654325	4761275	18/06/2015	31/12/2015

SUBPROGRAMA	GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA	
						X30	Y30			
		Peligrosas)								
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1458-BIO	EB1458	Alhama / Cintruenigo E.A. 185 (BIO)	598239	4659409	16/04/2012	01/01/2018
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1458-FQ	EB1458	Alhama / Cintruenigo E.A. 185 (FQ)	598262	4659354	16/04/2012	01/01/2018
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1471-BIO	EB1471	Matarraña / Aguas arriba de la desembocadura del Tastavins (BIO)	762106	4531335	01/01/2007	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1471-FQ	EB1471	Matarraña / Aguas arriba de la desembocadura del Tastavins (FQ)	762121	4531359	01/01/2007	09/05/2013
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1512-BIO	EB1512	Cinca / Velilla De Cinca (Zaidín) (BIO)	771798	4610307	09/05/2013	01/01/2018
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1512-FQ	EB1512	Cinca / Velilla de Cinca (Zaidín) (FQ)	771801	4610306	09/05/2013	01/01/2018
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	1520-BIO	EB1520	Arakil / Irañeta (BIO)	586058	4753192	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	1520-FQ	EB1520	Arakil / Irañeta (FQ)	586059	4753193	01/06/2017	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	2009-PEC	EB2009	Matarraña / Beceite (aguas arriba ) (PEC)	768746	4523238	18/06/2015	31/12/2015
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2017-FQ	EB2017	Cámaras / Herrera de los Navarros (FQ)	674055	4567940	01/01/2010	24/03/2015
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2050-BIO	EB2050	Ríomayor / Elciego (BIO)	531440	4707305	29/03/2011	09/05/2013
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2050-BIO	EB2050	Ríomayor / Elciego (BIO)	531440	4707305	01/01/2015	01/01/2018
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2050-FQ	EB2050	Ríomayor / Elciego (FQ)	531431	4706601	29/03/2011	01/01/2018
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2051-BIO	EB2051	Ríomayor / Puente carretera Allo-Lerín (BIO)	581409	4709275	16/04/2012	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control	RW	2051-FQ	EB2051	Ríomayor / Puente carretera	581408	4709276	16/04/2012	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
		Operativo				Allo-Lerín (FQ)				
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2053-BIO	EB2053	Robo / Obanos (BIO)	599096	4725582	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2053-FQ	EB2053	Robo / Obanos (FQ)	599069	4725586	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2054-FQ	EB2054	Farasdués / Aguas abajo Embalse de San Bartolomé (FQ)	652801	4673784	01/01/2008	15/12/2014
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2059-BIO	EB2059	Sotón / Gurrea de Gállego (BIO)	684837	4653144	09/05/2013	01/01/2018
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2059-FQ	EB2059	Sotón / Gurrea de Gállego (FQ)	684845	4653147	09/05/2013	01/01/2018
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2060-BIO	EB2060	Barranco de La Violada / Zuera (aguas arriba) (BIO)	684849	4641225	01/01/2010	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2060-FQ	EB2060	Barranco de La Violada / Zuera (aguas arriba) (FQ)	684675	4641139	01/01/2010	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2068-FQ	EB2068	Regallo / Valmuel (FQ)	734439	4556606	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2069-FQ	EB2069	Alchozasa / Alcorisa (FQ)	721950	4532486	01/01/2008	13/04/2015
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2071-BIO	EB2071	Mezquín / Castelserás (BIO)	741007	4540773	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2071-FQ	EB2071	Mezquín / Castelserás (FQ)	741007	4540773	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2080-BIO	EB2080	Sec / Mora d'Ebre (BIO)	806431	4553488	01/01/2011	09/05/2013
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2087-BIO	EB2087	Oroncillo / Santa María de Ribarredonda (BIO)	485689	4719323	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2087-FQ	EB2087	Oroncillo / Santa María de Ribarredonda (FQ)	485731	4719353	01/01/2008	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2094-BIO	EB2094	Encemero / Tormantos (BIO)	492865	4704159	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2094-FQ	EB2094	Encemero / Tormantos (FQ)	492898	4704300	01/06/2017	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2095-BIO	EB2095	Relachigo / Herramélluri (BIO)	498093	4705157	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2095-FQ	EB2095	Relachigo / Herramélluri (FQ)	497989	4704933	01/01/2008	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2099-BIO	EB2099	Tuerto / Hormilleja (BIO)	521537	4699718	09/05/2013	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2099-FQ	EB2099	Tuerto / Hormilleja (FQ)	521538	4699721	09/05/2013	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2101-BIO	EB2101	Yalde / Somalo (BIO)	523536	4700508	01/01/2008	01/01/2018
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2101-FQ	EB2101	Yalde / Somalo (FQ)	523555	4700510	01/01/2008	01/01/2018
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2102-BIO	EB2102	Iranzu / Estella (BIO)	581821	4722111	16/04/2012	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2102-FQ	EB2102	Iranzu / Estella (FQ)	581823	4722112	16/04/2012	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2104-BIO	EB2104	Jalón / Alhama de Aragón (BIO)	594112	4573540	01/01/2008	17/03/2015
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2104-FQ	EB2104	Jalón / Alhama de Aragón (FQ)	594126	4573614	01/01/2008	17/03/2015
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2110-BIO	EB2110	Celumbres / Forcall (BIO)	737315	4503501	03/04/2014	13/04/2015
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2110-FQ	EB2110	Celumbres / Forcall (FQ)	737181	4503303	03/04/2014	13/04/2015
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2113-BIO	EB2113	Boix / La Pineda (BIO)	833150	4647847	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2113-FQ	EB2113	Boix / La Pineda (FQ)	833065	4647633	01/01/2008	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2129-BIO	EB2129	Jalón / Ricla (ag. arriba) (BIO)	631788	4595485	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2129-FQ	EB2129	Jalón / Ricla (ag. arriba) (FQ)	631733	4595020	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2132-FQ	EB2132	Virga / Cabañas de Virtus (FQ)	429954	4762415	01/01/2008	01/01/2018

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2140-BIO	EB2140	Gas / Jaca (BIO)	696891	4714361	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2140-FQ	EB2140	Gas / Jaca (FQ)	696828	4714362	01/01/2008	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2147-BIO	EB2147	Juslapeña / Arazuri (BIO)	604374	4741415	01/01/2008	01/01/2018
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2147-FQ	EB2147	Juslapeña / Arazuri (FQ)	604404	4741412	01/01/2008	01/01/2018
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2149-FQ	EB2149	Gállego / Aguas abajo Sabiñánigo (FQ)	716436	4708692	01/01/2011	15/12/2014
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2150-BIO	EB2150	Gállego / Aguas abajo depuradora de Sabiñánigo (BIO)	715873	4707455	01/01/2015	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2150-BIO	EB2150	Gállego / Aguas abajo depuradora de Sabiñánigo (BIO)	715873	4707455	19/04/2012	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2150-FQ	EB2150	Gállego / Aguas abajo depuradora de Sabiñánigo (FQ)	715852	4707520	01/01/2015	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2150-FQ	EB2150	Gállego / Aguas abajo depuradora de Sabiñánigo (FQ)	715852	4707520	19/04/2012	09/05/2013
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2190-BIO	EB2190	Tirón / Leiva (BIO)	496488	4705949	01/01/2008	31/12/2014
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2190-FQ	EB2190	Tirón / Leiva (FQ)	496552	4705867	01/01/2008	31/12/2014
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2194-BIO	EB2194	Asmat / Capçanes (BIO)	817188	4556528	16/04/2012	01/01/2018
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2194-FQ	EB2194	Asmat / Capçanes (FQ)	817190	4556530	16/04/2012	01/01/2018
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2214-BIO	EB2214	Huerva / Tosos (BIO)	661567	4575724	01/01/2009	09/05/2013
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2214-FQ	EB2214	Huerva / Tosos (FQ)	661568	4575725	01/01/2009	09/05/2013

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2215-BIO	EB2215	Alegría / Matauco (BIO)	534534	4745690	01/01/2009	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2215-FQ	EB2215	Alegría / Matauco (FQ)	534546	4745695	01/01/2009	
<b>PLAG</b>	Red de Plaguicidas. Control Operativo	Control Operativo (Plaguicidas)	RW	2215-FQ	EB2215	Alegría / Matauco (FQ)	534546	4745695	20/05/2011	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2219-BIO	EB2219	Ebro / Requejo (BIO)	408612	4761533	01/06/2017	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	2219-FQ	EB2219	Ebro / Requejo (FQ)	408607	4761529	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2219-FQ	EB2219	Ebro / Requejo (FQ)	408607	4761529	01/06/2017	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	2219-PEC	EB2219	Ebro / Requejo (PEC)	409159	4761561	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	2219-SED	EB2219	Ebro / Requejo (SED)	408495	4761539	01/01/2014	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	2238-BIO	EB2238	Arroyo Omecillo / Salinas de Añana (BIO)	500876	4738850	01/01/2009	01/03/2020
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2238-FQ	EB2238	Arroyo Omecillo / Salinas de Añana (FQ)	500877	4738851	01/01/2009	01/03/2020
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	2240-FQ	EB2240	Sed / L'Albagés (FQ)	819875	4593416	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3000-FQ	EB3000	Queiles / Aguas arriba de Tudela (FQ)	611290	4653073	01/01/2009	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	3001-BIO	EB3001	Elorz / Pamplona (BIO)	606733	4739227	01/01/2008	01/06/2017
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control	RW	3001-FQ	EB3001	Elorz / Pamplona (FQ)	606734	4739228	01/01/2008	01/06/2017



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
		Operativo								
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3005-FQ	EB3005	Llobregós / Ponts (FQ)	846259	4648322	01/01/2008	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3006-FQ	EB3006	Cervera / Cervera (aguas arriba) (FQ)	857710	4621185	01/01/2009	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	3016-BIO	EB3016	Arba de Luesia / Ejea (aguas abajo) (BIO)	649222	4660067	01/01/2011	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3016-FQ	EB3016	Arba de Luesia / Ejea (aguas abajo) (FQ)	650911	4661709	01/01/2011	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	3020-BIO	EB3020	Tastavins / desembocadura - Valderrobres (BIO)	761806	4530918	27/09/2011	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3020-FQ	EB3020	Tastavins / desembocadura - Valderrobres (FQ)	761866	4531188	12/08/2011	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3022-FQ	EB3022	Zamaca / Ollauri (FQ)	513793	4710442	09/01/2012	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	3024-BIO	EB3024	Conqués / Gavet de la Conca (BIO)	824213	4670974	21/02/2018	01/02/2020
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3024-FQ	EB3024	Conqués / Gavet de la Conca (FQ)	824211	4670972	21/02/2018	01/02/2020
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	3026-BIO	EB3026	Aguas Vivas / Letux (BIO)	683911	4569082	24/03/2015	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3026-FQ	EB3026	Aguas Vivas / Letux (FQ)	683930	4569593	09/05/2013	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	3027-BIO	EB3027	Ebro / Azagra (ag.abajo río Cidacos) (BIO)	590057	4684781	21/05/2012	14/04/2014
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	3027-FQ	EB3027	Ebro / Azagra (ag.abajo río Cidacos) (FQ)	590053	4683407	01/01/2014	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3027-FQ	EB3027	Ebro / Azagra (ag.abajo río Cidacos) (FQ)	590053	4683407	21/05/2012	09/03/2015
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	3027-PEC	EB3027	Ebro / Azagra (ag.abajo río Cidacos) (PEC)	589541	4683763	01/01/2014	

SUBPROGRAMA	GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA	
						X30	Y30			
		Peligrosas)								
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	3027-SED	EB3027	Ebro / Azagra (ag.abajo río Cidacos) (SED)	589430	4683713	01/01/2014	
<b>CSP-W</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Agua	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	3028-FQ	EB3028	Ebro / Benissanet (FQ)	806480	4550783	01/01/2014	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	3028-PEC	EB3028	Ebro / Benissanet (PEC)	807229	4552680	01/01/2014	
<b>CSP-S</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Sedimentos	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	3028-SED	EB3028	Ebro / Benissanet (SED)	807319	4552353	01/01/2014	
<b>CSP-B</b>	Control de Sustancias Peligrosas. Biota	Control Operativo (Sustancias Peligrosas)	RW	3029-PEC	EB3029	Gállego / Búbal (PEC)	720582	4733999	01/01/2014	20/10/2014
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	3036-BIO	EB3036	Ebro / Zaragoza - Pasarela Bicentenario (BIO)	682573	4609527	10/03/2015	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3036-FQ	EB3036	Ebro / Zaragoza - Pasarela Bicentenario (FQ)	681973	4609303	10/03/2015	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	3043-BIO	EB3043	Segre / Aguas arriba EDAR de Lérida (BIO)	801202	4611671	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3043-FQ	EB3043	Segre / Aguas arriba EDAR de Lérida (FQ)	801411	4612135	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	3044-BIO	EB3044	Segre / Aguas abajo EDAR de Lérida (BIO)	801842	4611005	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	3044-BIO	EB3044	Segre / Aguas abajo EDAR de Lérida (BIO)	801842	4611005	01/01/2010	14/05/2014
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3044-FQ	EB3044	Segre / Aguas abajo EDAR de Lérida (FQ)	801750	4610779	01/06/2017	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	3050-BIO	EB3050	Segre / Queixans (BIO)	903379	4705576	22/02/2018	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3050-FQ	EB3050	Segre / Queixans (FQ)	903236	4705557	22/02/2018	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	3056-BIO	EB3056	Retorto / Fresno de Río Tirón (BIO)	486325	4702244	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3056-FQ	EB3056	Retorto / Fresno de Río Tirón (FQ)	486326	4702245	01/06/2017	
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	3057-BIO	EB3057	Jalón / Aguas arriba de Alhama de Aragón (BIO)	591557	4572675	18/03/2015	01/03/2020
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3057-FQ	EB3057	Jalón / Aguas arriba de Alhama de Aragón (FQ)	591463	4572785	18/03/2015	01/03/2020
<b>OPER-BIO</b>	Control operativo - BIO	Control Operativo	RW	3059-BIO	EB3059	Vero / Castellazuelo (BIO)	755025	4661472	01/06/2017	
<b>OPER-FQ</b>	Control operativo - FQ	Control Operativo	RW	3059-FQ	EB3059	Vero / Castellazuelo (FQ)	753728	4661773	01/06/2017	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4001	EBE4001	Embalse del Ebro	414482	4758351	01/01/2005	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4002	EBE4002	Embalse de Urrúnaga	527983	4757465	01/01/2005	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4004	EBE4004	Embalse de Irabia	650274	4761043	01/01/2012	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4005	EBE4005	Embalse de Albiña	530239	4760165	01/01/2012	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4022	EBE4022	Embalse de Sobrón	491630	4734942	01/01/2005	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4044	EBE4044	Embalse de La Peña	686549	4694940	01/01/2005	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4053	EBE4053	Embalse de Oliana	856493	4674295	01/01/2005	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4054	EBE4054	Embalse de Montearagón	717770	463718	01/01/2012	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4059	EBE4059	Embalse de Terradets	821763	4665346	01/01/2005	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4062	EBE4062	Embalse de La Sotonera	691604	4665252	01/01/2005	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4063	EBE4063	Embalse de Rialb	854377	4659319	01/01/2005	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4068	EBE4068	Embalse de El Val	600338	4636686	01/01/2012	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4070	EBE4070	Embalse de Mequinenza	757328	4580174	01/01/2005	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4071	EBE4071	Embalse de Mezalocha	661460	4586606	01/01/2012	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4072	EBE4072	Embalse de Margalef	817325	4579644	01/01/2012	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4074	EBE4074	Embalse de Flix	791360	4572076	01/01/2005	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4076	EBE4076	Embalse de La Tranquera	600658	4568477	01/01/2005	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4077	EBE4077	Embalse de Moneva	681843	4560807	01/01/2012	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4078	EBE4078	Embalse de Caspe	748672	4555412	01/01/2005	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4079	EBE4079	Embalse de Guiamets	815506	4556407	01/01/2005	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4080	EBE4080	Embalse de Cueva Foradada	693817	4537993	01/01/2005	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4087	EBE4087	Embalse de Lechago	643253	4536193	01/01/2005	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4679	EBE4679	Embalse de Utchesa-Seca	794214	4601021	01/01/2012	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4913	EBE4913	Embalse de Gallipué	717519	4527576	01/01/2005	
<b>OPER-EMB</b>	Control operativo en embalses	Control Operativo	EMB	E4949	EBE4949	Embalse de Ribarroja	780810	4580042	01/01/2005	
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5002	EBL5002	Embalse de Tramacastilla	715244	4733536	01/01/2005	31/12/2015

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5003	EBL5003	Embalse de Ip	707729	4733024	01/01/2005	31/12/2015
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5007	EBL5007	Embalse de las Cañas	549206	4703563	01/01/2005	
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5016	EBL5016	Laguna de Pitillas	616375	4695499	01/01/2012	
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5017	EBL5017	Laguna Negra	494880	4654901	01/01/2012	
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5019	EBL5019	Lago de Arreo	500749	4736278	04/08/2017	
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5022	EBL5022	La Estanca de Alcañiz	736491	4549589	01/01/2005	24/04/2015
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5025	EBL5025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	530058	4745019	01/01/2012	
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5035	EBL5035	Laguna de Lor	611773	4649052	01/01/2012	
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5677	EBL5677	Balsa de la Morea	611715	4731875	01/01/2015	
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5968	EBL5968	Laguna de Sariñena	734552	4630335	01/01/2005	
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5973	EBL5973	Galacho de Juslibol	672589	4619186	01/01/2005	
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5974	EBL5974	Laguna de Carralagroño	535708	4710123	01/01/2012	04/08/2017
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5976	EBL5976	Galacho de La Alfranca	686486	4608343	04/08/2017	
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5985	EBL5985	Laguna de la Estanca	739562	4569194	01/01/2005	
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5988	EBL5988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	735292	4547854	01/01/2005	
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5989	EBL5989	Laguna de la Playa	735874	4588956	01/01/2013	
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5990	EBL5990	Laguna Salada de Chiprana	735911	4569170	01/01/2012	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5991	EBL5991	Laguna Larga	495461	4654644	01/01/2005	12/04/2016
<b>OPER-LW</b>	Control operativo en lagos	Control Operativo	LW	L5992	EBL5992	Laguna de Carravalseca	535926	4709173	01/01/2012	12/04/2016

Tabla 08.01.02. Puntos de control asociados a los programas de control operativo establecidos por la CHE

### 1.3 Control de investigación

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>RRM_L</b>	Retorno de riegos. Muestras mensuales. CHE	Investigación	RW	0060-FQ	EB0060	Arba de Luesia / Tauste (FQ)	642645	4641547	01/03/2009	01/01/2013
<b>RRM_L</b>	Retorno de riegos. Muestras mensuales. CHE	Investigación	RW	0225-FQ	EB0225	Clamor Amarga / Aguas abajo de Zaidín (FQ)	774272	4608156	01/03/2009	02/11/2018
<b>INV-BIO</b>	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	0246-BIO	EB0246	Gállego / Azud de Camarera (BIO)	684373	4644737	01/01/2015	01/06/2017
<b>INV-FQ</b>	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	0246-FQ	EB0246	Gállego / Azud de Camarera (FQ)	684336	4644987	01/01/2015	01/06/2017
<b>RRM_L</b>	Retorno de riegos. Muestras mensuales. CHE	Investigación	RW	0414-FQ	EB0414	Canal Aragón y Cataluña / C. San José (FQ)	769271	4665980	01/07/2009	02/11/2018
<b>RRM_L</b>	Retorno de riegos. Muestras mensuales. CHE	Investigación	RW	0421-FQ	EB0421	Canal de Monegros / Almudevar (FQ)	700057	4656424	01/07/2009	02/11/2018
<b>RRM_L</b>	Retorno de riegos. Muestras mensuales. CHE	Investigación	RW	0441-FQ	EB0441	Cinca / Embalse del Grado (FQ)	767149	4671616	01/07/2009	02/11/2018
<b>INV-FQ</b>	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	0507-FQ	EB0507	Canal Imperial / Zaragoza (FQ)	673109	4611469	01/06/2017	
<b>INV-BIO</b>	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	0514-BIO	EB0514	Trueba / Quintanilla de Pienza (BIO)	460533	4761294	01/01/2015	15/02/2018
<b>INV-FQ</b>	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	0514-FQ	EB0514	Trueba / Quintanilla de Pienza (FQ)	460334	4760494	01/01/2015	15/02/2018

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	0531-BIO	EB0531	Irati / Aoiz (BIO)	633525	4738056	01/01/2015	15/02/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	0531-FQ	EB0531	Irati / Aoiz (FQ)	633526	4738057	01/01/2015	15/02/2018
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	0578-BIO	EB0578	Ebro / Miranda (Aguas arriba) (BIO)	501915	4727285	18/04/2012	13/05/2013
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	0578-FQ	EB0578	Ebro / Miranda (Aguas arriba) (FQ)	502243	4727164	18/04/2012	13/05/2013
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	0587-BIO	EB0587	Matarraña / Mazaleón (BIO)	763523	4544248	10/04/2015	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	0587-FQ	EB0587	Matarraña / Mazaleón (FQ)	763291	4544981	10/04/2015	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	0607-BIO	EB0607	Flamisell / Pobla de Segur (BIO)	827495	4684281	01/01/2015	01/01/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	0607-FQ	EB0607	Flamisell / Pobla de Segur (FQ)	826888	4685077	01/01/2015	01/01/2018
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1035-BIO	EB1035	Inglares / En C. Ebro - Carretera N-124 (BIO)	510504	4721426	01/01/2015	01/06/2017
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1035-FQ	EB1035	Inglares / En C. Ebro - Carretera N-124 (FQ)	510583	4721625	01/01/2015	01/06/2017
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1139-BIO	EB1139	Isábena / Capella E.A. 47 (BIO)	780307	4676853	22/02/2018	01/03/2020
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1139-FQ	EB1139	Isábena / Capella E.A. 47 (FQ)	780366	4676873	22/02/2018	01/03/2020
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1143-BIO	EB1143	Alcanadre / Sariñena (BIO)	736978	4630628	01/01/2015	19/02/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1143-FQ	EB1143	Alcanadre / Sariñena (FQ)	736920	4630551	01/01/2015	19/02/2018
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1146-BIO	EB1146	Ciurana / Garcia (BIO)	808102	4559783	16/04/2015	25/01/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1146-FQ	EB1146	Ciurana / García (FQ)	808101	4559784	16/04/2015	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1151-BIO	EB1151	Ebro / Quintanilla De An (BIO)	420528	4738969	01/01/2015	20/02/2018

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1151-FQ	EB1151	Ebro / Quintanilla de An (FQ)	420531	4738975	01/01/2015	20/02/2018
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1189-BIO	EB1189	Cidacos / Peroblasco (BIO)	561236	4672210	09/02/2015	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1189-FQ	EB1189	Cidacos / Peroblasco (FQ)	561237	4672211	09/02/2015	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1206-BIO	EB1206	Jalón / Aguas Arriba Somaén (BIO)	556968	4560198	17/03/2015	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1206-FQ	EB1206	Jalón / Aguas Arriba Somaén (FQ)	557311	4560407	17/03/2015	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1215-BIO	EB1215	Piedra / Nuévalos (BIO)	601548	4561076	18/03/2015	01/03/2020
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1215-FQ	EB1215	Piedra / Nuévalos (FQ)	601624	4560988	18/03/2015	01/03/2020
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1231-BIO	EB1231	Martín / Estrechos (BIO)	705297	4549387	26/03/2015	01/03/2020
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1231-FQ	EB1231	Martín / Estrechos (FQ)	705178	4549192	26/03/2015	01/03/2020
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1247-BIO	EB1247	Huecha / Añón E.A. (BIO)	605975	4625739	10/02/2015	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1247-FQ	EB1247	Huecha / Añón E.A. (FQ)	605855	4625753	10/02/2015	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1254-BIO	EB1254	Guadalopillo / Alcorisa (BIO)	721478	4531123	18/04/2012	13/05/2013
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1254-FQ	EB1254	Guadalopillo / Alcorisa (FQ)	723089	4532578	18/04/2012	13/05/2013
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1286-BIO	EB1286	Isuela / Puente De Nuevo (BIO)	711399	4682589	01/01/2015	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1286-FQ	EB1286	Isuela / Puente de Nuevo (FQ)	711398	4682588	01/01/2015	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1355-BIO	EB1355	Henar / Embid de Ariza E.A. 57 (BIO)	584756	4581981	18/03/2015	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1355-FQ	EB1355	Henar / Embid de Ariza E.A. 57 (FQ)	584933	4582161	18/03/2015	



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1371-BIO	EB1371	Guadalopillo / Berge EA 100 (BIO)	716996	4525555	14/04/2015	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1371-FQ	EB1371	Guadalopillo / Berge EA 100 (FQ)	716976	4525577	14/04/2015	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1377-BIO	EB1377	Fortanete / Puente de Pitarque (BIO)	703547	4502014	13/04/2015	20/02/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1377-FQ	EB1377	Fortanete / Puente de Pitarque (FQ)	703405	4501862	13/04/2015	20/02/2018
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1402-BIO	EB1402	Isuela / Nigüella (BIO)	622934	4599255	01/01/2015	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1402-FQ	EB1402	Isuela / Nigüella (FQ)	622935	4599256	02/08/2016	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1431-BIO	EB1431	Ancho / Peñarroyas (BIO)	687846	4521367	25/03/2015	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1431-FQ	EB1431	Ancho / Peñarroyas	687588	4522664	25/03/2015	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1461-BIO	EB1461	Guadalope / Puente a Torrevelilla (BIO)	735392	4534474	18/04/2012	09/05/2013
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1461-FQ	EB1461	Guadalope / Puente a Torrevelilla (FQ)	735393	4534477	18/04/2012	13/04/2015
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1469-BIO	EB1469	Matarraña / Beceite, aguas abajo del Bombeo (BIO)	768402	4525801	18/04/2012	09/05/2013
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1469-FQ	EB1469	Matarraña / Beceite, aguas abajo del Bombeo (FQ)	768400	4525800	18/04/2012	10/04/2015
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	1512-BIO	EB1512	Cinca / Velilla De Cinca (Zaidín) (BIO)	771798	4610307	18/04/2012	09/05/2013
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	1512-FQ	EB1512	Cinca / Velilla de Cinca (Zaidín) (FQ)	771801	4610306	18/04/2012	09/05/2013
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2022-BIO	EB2022	Formiga / Bastarás (BIO)	738611	4670539	01/01/2015	20/02/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2022-FQ	EB2022	Formiga / Bastarás (FQ)	738612	4670540	01/01/2015	20/02/2018
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2052-BIO	EB2052	Bco. La Portillada / Carcastillo (BIO)	627696	4691554	01/01/2015	04/04/2016

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2052-FQ	EB2052	Bco. La Portillada / Carcastillo (FQ)	627695	4691553	01/01/2015	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2059-BIO	EB2059	Sotón / Gurrea de Gállego (BIO)	684837	4653144	18/04/2012	09/05/2013
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2059-FQ	EB2059	Sotón / Gurrea de Gállego (FQ)	684845	4653147	18/04/2012	09/05/2013
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2071-BIO	EB2071	Mezquín / Castelserás (BIO)	741007	4540773	14/04/2015	01/06/2017
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2071-FQ	EB2071	Mezquín / Castelserás (FQ)	741007	4540773	14/04/2015	01/06/2017
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2078-BIO	EB2078	Cortiella / Gratallops (BIO)	817937	4566713	18/04/2012	01/01/2014
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2078-FQ	EB2078	Cortiella / Gratallops (FQ)	817939	4566715	18/04/2012	16/04/2015
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2085-BIO	EB2085	Santa Casilda / Hermosilla (BIO)	465297	4722203	01/01/2018	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2085-FQ	EB2085	Santa Casilda / Hermosilla (FQ)	465298	4722202	01/01/2018	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2091-BIO	EB2091	Ayuda / Pte. Camino Agrícola (BIO)	514663	4727832	01/01/2015	20/02/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2091-FQ	EB2091	Ayuda / Pte Camino Agrícola (FQ)	514664	4727833	01/01/2015	20/02/2018
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2094-BIO	EB2094	Encemero / Tormantos (BIO)	492865	4704159	04/02/2015	01/06/2017
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2094-FQ	EB2094	Encemero / Tormantos (FQ)	492898	4704300	04/02/2015	01/06/2017
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2099-BIO	EB2099	Tuerto / Hormilleja (BIO)	521537	4699718	18/04/2012	09/05/2013
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2099-FQ	EB2099	Tuerto / Hormilleja (FQ)	521538	4699721	18/04/2012	09/05/2013
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2108-BIO	EB2108	Cabra / Obón (BIO)	692190	4530200	01/01/2018	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2108-FQ	EB2108	Cabra / Obón (FQ)	692211	4530063	01/01/2018	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2118-BIO	EB2118	Ulldemó / Beceite (BIO)	770321	4526352	01/01/2018	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2118-FQ	EB2118	Ulldemó / Beceite (FQ)	769664	4526153	01/01/2018	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2122-BIO	EB2122	Ebro / Frías (BIO)	475909	4735261	18/04/2012	01/01/2014
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2122-FQ	EB2122	Ebro / Frías (FQ)	475907	4735261	18/04/2012	31/12/2014
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2123-BIO	EB2123	Ebro / Montejo de Cebas (BIO)	478092	4734913	18/04/2012	01/01/2014
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2123-BIO	EB2123	Ebro / Montejo de Cebas (BIO)	478092	4734913	01/01/2015	21/02/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2123-FQ	EB2123	Ebro / Montejo de Cebas (FQ)	477048	4734085	18/04/2012	21/02/2018
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2138-BIO	EB2138	Inglares / Pipaón (BIO)	528435	4717102	20/06/2013	01/01/2014
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2138-FQ	EB2138	Inglares / Pipaón (FQ)	528436	4717103	20/06/2013	31/12/2014
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2139-BIO	EB2139	Brieva / Brieva de Cameros (BIO)	515693	4671260	05/02/2015	21/02/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2139-FQ	EB2139	Brieva / Brieva de Cameros (FQ)	515694	4671261	05/02/2015	21/02/2018
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2158-BIO	EB2158	San Antoni / Surp (BIO)	838885	4707357	01/01/2015	21/02/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2158-FQ	EB2158	San Antoni / Surp (FQ)	838939	4707552	01/01/2015	21/02/2018
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2162-BIO	EB2162	Canal Roya / Central Hidroeléctrica-Camping (BIO)	703991	4738841	01/01/2018	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2162-FQ	EB2162	Canal Roya / Central Hidroeléctrica-Camping (FQ)	703992	4738842	01/01/2018	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2163-BIO	EB2163	Aragón / Hotel Santa Cristina (ag. arr. de Canfranc) (BIO)	703587	4737835	01/01/2015	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2163-FQ	EB2163	Aragón / Hotel Santa Cristina (ag. arr. de Canfranc) (FQ)	703588	4737836	01/01/2015	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2164-BIO	EB2164	Izas / Hotel Santa Cristina- Antigua central Hidroeléctrica (BIO)	704361	4737672	01/01/2018	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2164-FQ	EB2164	Izas / Hotel Santa Cristina- Antigua central Hidroeléctrica (FQ)	703614	4737815	01/01/2018	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2180-BIO	EB2180	Estós / Camping Aneto (BIO)	790322	4725168	01/01/2018	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2180-FQ	EB2180	Estós / Camping Aneto (FQ)	790323	4725169	01/01/2018	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2188-BIO	EB2188	Ebro / Condado (BIO)	458731	4739292	19/04/2012	01/01/2014
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2188-FQ	EB2188	Ebro / Condado (FQ)	458013	4739722	19/04/2012	31/12/2014
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2198-BIO	EB2198	Torán / Pontaut-Canejan (BIO)	805106	4749237	01/01/2018	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2198-FQ	EB2198	Torán / Pontaut - Caneján (FQ)	805105	4749230	01/01/2018	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2219-BIO	EB2219	Ebro / Requejo (BIO)	408612	4761533	01/01/2015	01/06/2017
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2219-FQ	EB2219	Ebro / Requejo (FQ)	408607	4761529	01/01/2015	01/06/2017
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2221-BIO	EB2221	Ebro / Manzanedo (BIO)	443643	4749150	18/04/2012	01/01/2014
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2221-BIO	EB2221	Ebro / Manzanedo (BIO)	443643	4749150	01/01/2015	21/02/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2221-FQ	EB2221	Ebro / Manzanedo (FQ)	443912	4748804	18/04/2012	21/02/2018
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2224-BIO	EB2224	Bañuelos / Quintanilla San García (BIO)	484250	4710572	03/02/2015	25/01/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2224-FQ	EB2224	Bañuelos / Quintanilla San García (FQ)	484252	4710573	03/02/2015	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2232-BIO	EB2232	Queiles / Tarazona (BIO)	602710	4638797	01/01/2015	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2232-BIO	EB2232	Queiles / Tarazona (BIO)	602710	4638797	18/04/2012	01/01/2014
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2232-FQ	EB2232	Queiles / Tarazona (FQ)	603165	4639079	18/04/2012	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	2240-BIO	EB2240	Sed / L'Albagés (BIO)	819874	4593415	01/01/2015	04/04/2016
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	2240-FQ	EB2240	Sed / L'Albagés (FQ)	819875	4593416	01/01/2015	01/06/2017
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3024-BIO	EB3024	Conqués / Gavet de la Conca (BIO)	824213	4670974	17/04/2012	01/01/2014
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3024-BIO	EB3024	Conqués / Gavet de la Conca (BIO)	824213	4670974	01/01/2015	21/02/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3024-FQ	EB3024	Conqués / Gavet de la Conca (FQ)	824211	4670972	17/04/2012	21/02/2018
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3025-BIO	EB3025	Molinar / Frías (BIO)	475762	4734049	19/04/2012	01/01/2014
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3025-FQ	EB3025	Molinar / Frías (FQ)	475761	4733857	19/04/2012	22/02/2018
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3026-BIO	EB3026	Aguas Vivas / Letux (BIO)	683911	4569082	19/04/2012	09/05/2013
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3026-FQ	EB3026	Aguas Vivas / Letux (FQ)	683930	4569593	19/04/2012	09/05/2013
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3030-BIO	EB3030	Ginel / Rodén (BIO)	695801	4597093	01/01/2012	01/01/2013
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3031-BIO	EB3031	Pancrudo / Calamocha (BIO)	642086	4536751	01/01/2012	01/01/2013
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3032-BIO	EB3032	Ribota / Torralba de Ribota (BIO)	610507	4584214	01/01/2012	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3032-FQ	EB3032	Ribota / Torralba de Ribota (FQ)	610508	4584216	01/01/2013	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3033-BIO	EB3033	Nela / Paralacuesta (BIO)	459781	4749291	17/06/2013	01/01/2014
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3033-BIO	EB3033	Nela / Paralacuesta (BIO)	459781	4749291	01/01/2015	22/02/2018

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3033-FQ	EB3033	Nela / Paralacuesta (FQ)	459779	4749289	17/06/2013	22/02/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3036-FQ	EB3036	Ebro / Zaragoza - Pasarela Bicentenario (FQ)	681973	4609303	02/06/2014	10/03/2015
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3042-FQ	EB3042	Alhama / Aguas abajo de Cintruénigo (FQ)	599331	4661462	21/04/2014	16/12/2014
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3046-BIO	EB3046	Ega / Santa Cruz de Campezo (BIO)	555094	4724653	01/01/2015	01/03/2020
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3046-FQ	EB3046	Ega / Santa Cruz de Campezo (FQ)	554462	4724935	01/01/2015	01/03/2020
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3047-BIO	EB3047	Araquil / Olazagutía (BIO)	564780	4747418	01/01/2015	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3047-FQ	EB3047	Araquil / Olazagutía (FQ)	564782	4747420	01/01/2015	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3049-BIO	EB3049	Baliera / Montanuy (ag. arriba Camping) (BIO)	804279	4705211	01/01/2015	22/02/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3049-FQ	EB3049	Baliera / Montanuy (ag. arriba Camping) (FQ)	804310	4705214	01/01/2015	22/02/2018
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3050-BIO	EB3050	Segre / Queixans (BIO)	903379	4705576	01/01/2015	22/02/2018
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3050-FQ	EB3050	Segre / Queixans (FQ)	903236	4705557	01/01/2015	22/02/2018
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3053-BIO	EB3053	Sarrón / Graus (BIO)	778443	4669610	01/01/2015	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3053-FQ	EB3053	Sarrón / Graus (FQ)	778393	4669565	01/01/2015	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3055-BIO	EB3055	Barrundia / Ozaeta (BIO)	541226	4751085	01/01/2015	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3055-FQ	EB3055	Barrundia / Ozaeta (FQ)	541227	4751086	01/01/2015	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3056-BIO	EB3056	Retorto / Fresno de Río Tirón (BIO)	486325	4702244	03/02/2015	01/06/2017
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3056-FQ	EB3056	Retorto / Fresno de Río Tirón (FQ)	486326	4702245	03/02/2015	01/06/2017

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3058-BIO	EB3058	Jalón / Azud de la Solana de Ateca (BIO)	599579	4574643	18/03/2015	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3058-FQ	EB3058	Jalón / Azud de la Solana de Ateca (FQ)	599578	4574642	18/03/2015	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3059-BIO	EB3059	Vero / Castellazuelo (BIO)	755025	4661472	12/05/2015	01/06/2017
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3059-FQ	EB3059	Vero / Castellazuelo (FQ)	753728	4661773	12/05/2015	01/06/2017
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3104-BIO	EB3104	Escuriza / Crivillén (BIO)	703915	4528411	01/01/2017	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3104-FQ	EB3104	Escuriza / Crivillén (FQ)	703914	4528410	01/01/2017	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3107-BIO	EB3107	Flumen / Santa María de Belsué (BIO)	718565	4687990	17/05/2017	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3107-FQ	EB3107	Flumen / Santa María de Belsué (FQ)	718563	4687988	17/05/2017	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3108-BIO	EB3108	Bohí / Bohí (BIO)	815110	4714688	01/01/2018	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3108-FQ	EB3108	Bohí / Bohí (FQ)	814941	4714795	01/01/2018	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3109-BIO	EB3109	Foixas / Durro (BIO)	813917	4711619	01/01/2018	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3109-FQ	EB3109	Foixas / Durro (FQ)	814057	4711483	01/01/2018	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3110-BIO	EB3110	Albiña / Legutiano (BIO)	529491	4759508	01/01/2018	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3110-FQ	EB3110	Albiña / Legutiano (FQ)	529397	4759398	01/01/2018	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3111-BIO	EB3111	Santa Magdalena/ Pte carretera C-13, Llavorsí (BIO)	845396	4709847	01/01/2018	
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3111-FQ	EB3111	Santa Magdalena/ Pte carretera C-13, Llavorsí (FQ)	845395	4709846	01/01/2018	
INV-BIO	Control de investigación - BIO	Investigación	RW	3112-BIO	EB3112	Cabra / Torre de las Arcas (BIO)	692465	4523062	27/03/2018	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
INV-FQ	Control de investigación - FQ	Investigación	RW	3112-FQ	EB3112	Cabra / Torre de las Arcas (FQ)	692478	4523126	27/03/2018	
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4020	EBE4020	Lac Major de Colomers	821700	4726529	01/01/2016	
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4033	EBE4033	Embalse de Respomuso	721152	4743526	01/01/2016	
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4134	EBE4134	Embalse de Escuriza (o de Híjar)	702540	4535518	13/04/2016	01/01/2019
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4221	EBE4221	Embalse de Alba	473852	4690383	13/04/2016	01/01/2019
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4273	EBE4273	Embalse de Castroviejo	527773	4687606	13/04/2016	01/01/2019
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4276	EBE4276	Embalse de Soto-Terroba	546845	4679489	01/01/2018	
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4292	EBE4292	Embalse de Mairaga	615855	4721697	13/04/2016	01/01/2019
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4336	EBE4336	Embalse de Las Parras	675352	4521203	13/04/2016	01/01/2019
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4380	EBE4380	Embalse de Guara (o Calcón)	729081	4679258	13/04/2016	01/01/2019
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4550	EBE4550	Embalse de Urdalur	562334	4751629	01/06/2015	01/01/2019
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4715	EBE4715	Embalse de La Torrasa	839636	4722591	13/04/2016	01/01/2019
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4766	EBE4766	Embalse de Paso Nuevo	791798	4726513	13/04/2016	01/01/2019
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4774	EBE4774	Embalse de Linsoles	786207	4720431	13/04/2016	01/01/2019
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4805	EBE4805	Embalse de Leiva	494774	4705501	13/04/2016	01/01/2019
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4814	EBE4814	Embalse de Arguís	711884	4686888	13/04/2016	01/01/2019
INV-EMB	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4823	EBE4823	Embalse de Maidevera	603445	4603554	01/01/2014	



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
<b>INV-EMB</b>	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4951	EBE4951	Embalse de Escarra	717267	4735778	22/04/2015	
<b>INV-EMB</b>	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4952	EBE4952	Embalse de Sallente	828014	4713629	22/04/2015	
<b>INV-EMB</b>	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4953	EBE4953	Embalse de Llauset	802831	4721367	22/04/2015	
<b>INV-EMB</b>	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4956	EBE4956	Embalse de Cabriana	501632	4727882	13/04/2016	01/01/2019
<b>INV-EMB</b>	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E4986	EBE4986	Embalse de Bachimaña alto	726755	4741068	01/01/2016	
<b>INV-EMB</b>	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E5002	EBE5002	Embalse de Tramacastilla	715244	4733536	16/03/2016	
<b>INV-EMB</b>	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E5003	EBE5003	Embalse de Ip	707729	4733024	01/01/2016	
<b>INV-EMB</b>	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E5022	EBE5022	La Estanca de Alcañiz	736493	4549589	24/04/2015	
<b>INV-EMB</b>	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E5039	EBE5039	Embalse de Brazato	728176	4737148	01/01/2016	
<b>INV-EMB</b>	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E5043	EBE5043	Estany de Cavallers	816441	4722464	22/04/2015	
<b>INV-EMB</b>	Control de investigación en embalses	Investigación	EMB	E5996	EBE5996	Estany de Sant Maurici	828556	4722132	01/01/2016	
<b>INV-LW</b>	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5003	EBL5003	Embalse de Ip	707729	4733024	01/01/2012	31/12/2015
<b>INV-LW</b>	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5009	EBL5009	Estany Tort	827236	4715699	16/03/2016	
<b>INV-LW</b>	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5010	EBL5010	Estany de la Gola	841873	4734526	16/03/2016	
<b>INV-LW</b>	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5013	EBL5013	Embalse Bramatuero Bajo	727920	4741384	01/01/2012	12/04/2016
<b>INV-LW</b>	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5015	EBL5015	Estany Gran del Pessó	821595	4713989	01/01/2012	
<b>INV-LW</b>	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5023	EBL5023	Estany Fosser	826986	4714893	16/03/2016	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5028	EBL5028	Estany de Mar	829241	4715768	16/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5032	EBL5032	Estany de Certascan	852451	4737754	16/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5039	EBL5039	Embalse de Brazato	728176	4737148	01/01/2005	31/12/2015
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5040	EBL5040	Estany Major de la Gallina	842798	4735680	16/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5043	EBL5043	Estany de Cavallers	816439	4722462	01/01/2012	24/04/2015
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5045	EBL5045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	528691	4745149	01/01/2012	12/04/2016
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5046	EBL5046	Cañizar de Villarquemado	645219	4485290	01/01/2012	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5682	EBL5682	Laguna de Prao de La Paúl	535053	4711393	01/01/2012	12/04/2016
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5683	EBL5683	Salinas de Añana	501225	4738603	01/01/2012	12/04/2016
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5704	EBL5704	Ibón de Baños	726100	4737740	01/01/2012	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5743	EBL5743	Complejo lagunar Humedales de la Sierra de Urbión: laguna sin nombre	509301	4651458	01/01/2012	12/04/2016
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5744	EBL5744	Laguna de Urbión	509422	4651211	01/01/2012	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5745	EBL5745	Complejo Lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3): Estany Llong	824062	4720938	01/01/2012	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5746	EBL5746	Complejo Lagunar Cuenca de Flamisell: Estany de Morera 2	825774	4713253	01/01/2012	12/04/2016
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5748	EBL5748	Complejo Lagunar Cuenca del Peguera: Estany de Lladrés	833421	4719355	01/01/2012	12/04/2016

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATEGORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5754	EBL5754	Complejo Lagunar Cuenca del Peguera tipo 4: Estany de Trescuro de Baix	833116	4719025	01/01/2012	12/04/2016
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5755	EBL5755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohí tipo 3: Estany Xic del Pessó	821003	4713833	01/01/2012	12/04/2016
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5756	EBL5756	Complejo Lagunar Cuenca de San Nicolás tipo 4: Estany de Dellui	823558	4727159	01/01/2012	12/04/2016
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5757	EBL5757	Ullals de Baltasar	803754	4508654	01/01/2012	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5967	EBL5967	Lac de Mar	814788	4726278	01/01/2012	12/04/2016
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5970	EBL5970	Lac Redon	809877	4728029	16/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5975	EBL5975	Estany Gerber	827609	4727610	16/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5979	EBL5979	Estany Fondo	860387	4731111	16/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5980	EBL5980	Estany de Mariola	845833	4737920	01/01/2012	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5981	EBL5981	Estany de Montolíu	821038	4744227	01/01/2012	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5982	EBL5982	Embalse Bramatuero Alto	729500	4740607	01/01/2012	12/04/2016
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5993	EBL5993	Pantano de la Grajera	540670	4699228	01/01/2012	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5996	EBL5996	Estany de Sant Maurici	828556	4722132	01/01/2005	31/12/2015
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5997	EBL5997	Estany de Baiau	863667	4725629	16/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L5999	EBL5999	Embalse de Arriel Alto	719375	4745931	01/01/2012	12/04/2016

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7240	EBL7240	Ibón Grande de Batisielles	786684	4728025	16/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7549	EBL7549	Estany Gran de Basturs	832183	4673488	16/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7674	EBL7674	Ibón de Estanés	697035	4741382	01/01/2012	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7675	EBL7675	Complejo Lagunar Gayangos	458772	4761238	17/03/2016	01/01/2019
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7676	EBL7676	Ibón de Plan (Basa de la Mora)	773082	4715815	17/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7677	EBL7677	Estany de Malniu	893941	4713320	17/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7678	EBL7678	Complejo Lagunar de Montcasau-Ribereta	820316	4727291	17/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7679	EBL7679	Estanh de Baish de Baciver	826025	4734977	17/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7680	EBL7680	Ibón de Sabocos	724617	4730533	01/01/2015	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7681	EBL7681	Ibón de Millars	779507	4726334	17/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7682	EBL7682	Ibón de Lliterola	789450	4732698	17/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7683	EBL7683	Estany Gran de Anglios	804630	4722230	17/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7684	EBL7684	Ibón de Acherito	687258	4749976	17/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7685	EBL7685	Ibón de El Cao	768350	4727507	17/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7686	EBL7686	Ibón de Eriste	784184	4727213	17/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7687	EBL7687	Ibón de Llosás	799593	4724689	17/03/2016	
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7688	EBL7688	Ibón de Bagüeña	781061	4724017	17/03/2016	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
INV-LW	Control de investigación en lagos	Investigación	LW	L7689	EBL7689	Estany Pudo (Estany Muntanyó d'Arreu)	828393	4732326	17/03/2016	

Tabla 08.01.03. Puntos de control asociados a los programas de control de investigación establecidos por la CHE

## 1.4 Red de referencia

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
							X30	Y30		
REF-BIO	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	0166-BIO	EB0166	Jerea / Palazuelos de Cuesta Urria (BIO)	470368	4737411	01/01/2007	
REF-FQ	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	0166-FQ	EB0166	Jerea / Palazuelos de Cuesta Urria (FQ)	470343	4737293	01/01/2007	
REF-BIO	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	0197-BIO	EB0197	Leza / Ribafrecha (BIO)	548792	4686439	01/01/2007	
REF-FQ-01	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	0197-FQ	EB0197	Leza / Ribafrecha (FQ)	549728	4687528	01/01/2014	
REF-FQ	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	0197-FQ	EB0197	Leza / Ribafrecha (FQ)	549728	4687528	01/01/2007	01/01/2014
REF-BIO	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	0205-BIO	EB0205	Aragón / Cáseda (BIO)	634335	4709565	01/01/2015	
REF-FQ	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	0205-FQ	EB0205	Aragón / Cáseda (FQ)	634308	4709416	01/01/2015	
REF-BIO	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	0539-BIO	EB0539	Aurin / Isín (BIO)	713543	4718627	01/01/2007	
REF-FQ-01	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	0539-FQ	EB0539	Aurin / Isín (FQ)	713093	4719475	01/01/2014	
REF-FQ	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	0539-FQ	EB0539	Aurin / Isín (FQ)	713093	4719475	01/01/2007	01/01/2014
REF-BIO	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	0623-BIO	EB0623	Algas / Mas de Bañetes (BIO)	774506	4527065	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	0623-FQ	EB0623	Algas / Mas de Bañetes (FQ)	774562	4527042	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	0623-FQ	EB0623	Algas / Mas de Bañetes (FQ)	774562	4527042	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	0808-BIO	EB0808	Gállego / Santa Eulalia (BIO)	685378	4682103	01/01/2007	01/06/2017
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	0808-FQ	EB0808	Gállego / Santa Eulalia (FQ)	685380	4682104	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	0808-FQ	EB0808	Gállego / Santa Eulalia (FQ)	685380	4682104	01/01/2014	01/06/2017
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	0816-BIO	EB0816	Escá / Burgui (BIO)	663361	4731492	01/01/2007	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	0816-FQ	EB0816	Escá / Burgui (FQ)	663315	4731310	01/01/2007	
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1004-BIO	EB1004	Nela / Puente de Penedey (BIO)	443930	4758395	01/01/2007	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	1004-FQ	EB1004	Nela / Puente de Penedey (FQ)	443496	4757892	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1004-FQ	EB1004	Nela / Puente de Penedey (FQ)	443496	4757892	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1006-BIO	EB1006	Trueba / El Vado (BIO)	451935	4774183	01/01/2007	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	1006-FQ	EB1006	Trueba / El Vado (FQ)	451888	4774187	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1006-FQ	EB1006	Trueba / El Vado (FQ)	451888	4774187	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1065-BIO	EB1065	Urrobi / Puente carretera Garralda (BIO)	635364	4759280	01/01/2007	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	1065-FQ	EB1065	Urrobi / Puente carretera Garralda (FQ)	635337	4759364	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1065-FQ	EB1065	Urrobi / Puente carretera Garralda (FQ)	635337	4759364	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1083-BIO	EB1083	Arba de Luesia / Luesia (BIO)	661114	4693205	01/01/2007	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	1083-FQ	EB1083	Arba de Luesia / Luesia (FQ)	661036	4693182	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1083-FQ	EB1083	Arba de Luesia / Luesia (FQ)	661036	4693182	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1141-BIO	EB1141	Alcanadre / Puente a las Cellas (BIO)	739036	4663346	01/01/2009	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	1141-FQ	EB1141	Alcanadre / Puente a las Cellas (FQ)	739126	4664231	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1141-FQ	EB1141	Alcanadre / Puente a las Cellas (FQ)	739126	4664231	01/01/2009	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1173-BIO	EB1173	Tirón / Aguas arriba Fresneda de la Sierra (BIO)	489953	4683284	01/01/2007	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	1173-FQ	EB1173	Tirón / Aguas arriba Fresneda de la Sierra (FQ)	489957	4683292	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1173-FQ	EB1173	Tirón / Aguas arriba Fresneda de la Sierra (FQ)	489957	4683292	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1178-BIO	EB1178	Najerilla / Villavelayo (aguas arriba) (BIO)	499559	4664394	01/01/2007	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1178-FQ	EB1178	Najerilla / Villavelayo (aguas arriba) (FQ)	499570	4664361	01/01/2007	
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1193-BIO	EB1193	Alhama / Magaña (BIO)	570011	4638844	01/01/2007	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1193-FQ	EB1193	Alhama / Magaña (FQ)	569452	4639138	01/01/2007	
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1240-BIO	EB1240	Matarraña / Beceite, Parrizal (BIO)	769114	4522378	01/01/2007	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	1240-FQ	EB1240	Matarraña / Beceite, Parrizal (FQ)	769159	4521993	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1240-FQ	EB1240	Matarraña / Beceite, Parrizal (FQ)	769159	4521993	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1270-BIO	EB1270	Ésera / Plan de l'Hospital de Benasque (BIO)	795930	4732153	01/01/2007	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	1270-FQ	EB1270	Ésera / Plan de l'Hospital de Benasque (FQ)	795367	4731736	01/01/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1270-FQ	EB1270	Ésera / Plan de l'Hospital de Benasque (FQ)	795367	4731736	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1279-BIO	EB1279	Arba de Biel / El Frago (BIO)	670177	4682076	01/01/2009	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	1279-FQ	EB1279	Arba de Biel / El Frago (FQ)	670178	4682077	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1279-FQ	EB1279	Arba de Biel / El Frago (FQ)	670178	4682077	01/01/2009	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1282-BIO	EB1282	Vero / Camping de Alquézar (BIO)	750130	4670836	01/01/2009	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	1282-FQ	EB1282	Vero / Camping de Alquézar (FQ)	750074	4670847	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1282-FQ	EB1282	Vero / Camping de Alquézar (FQ)	750074	4670847	01/01/2009	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1380-BIO	EB1380	Bergantes / Mare Deu de la Balma (BIO)	738510	4513937	01/01/2007	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1380-FQ	EB1380	Bergantes / Mare Deu de la Balma (FQ)	738643	4513833	01/01/2007	
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1387-BIO	EB1387	Urbión / Santa Cruz del Valle (BIO)	481410	4684507	01/01/2007	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	1387-FQ	EB1387	Urbión / Santa Cruz del Valle (FQ)	481437	4684454	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1387-FQ	EB1387	Urbión / Santa Cruz del Valle (FQ)	481437	4684454	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1393-BIO	EB1393	Erro / Sorogain (BIO)	629596	4760356	01/01/2007	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	1393-FQ	EB1393	Erro / Sorogain (FQ)	629509	4760498	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1393-FQ	EB1393	Erro / Sorogain (FQ)	629509	4760498	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1398-BIO	EB1398	Guatizalema / Nocito (BIO)	726215	4689200	01/01/2007	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	1398-FQ	EB1398	Guatizalema / Nocito (FQ)	726447	4691214	01/01/2014	



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
REF-FQ	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1398-FQ	EB1398	Guatizalema / Nocito (FQ)	726447	4691214	01/01/2007	01/01/2014
REF-BIO	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1446-BIO	EB1446	Irati / Cola Embalse de Irabia (BIO)	654380	4761285	01/01/2007	
REF-FQ-01	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	1446-FQ	EB1446	Irati / Cola Embalse de Irabia (FQ)	654325	4761275	01/01/2014	
REF-FQ	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1446-FQ	EB1446	Irati / Cola Embalse de Irabia (FQ)	654325	4761275	01/01/2007	01/01/2014
REF-BIO	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	1448-BIO	EB1448	Veral / Zuriza (BIO)	678660	4748017	01/01/2007	
REF-FQ-01	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	1448-FQ	EB1448	Veral / Zuriza (FQ)	678661	4748018	01/01/2014	
REF-FQ	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	1448-FQ	EB1448	Veral / Zuriza (FQ)	678661	4748018	01/01/2007	01/01/2014
REF-BIO	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	2001-BIO	EB2001	Urbión / Viniegra de Abajo (BIO)	510854	4662737	01/01/2007	
REF-FQ-01	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	2001-FQ	EB2001	Urbión / Viniegra de Abajo (FQ)	510782	4662811	01/01/2014	
REF-FQ	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	2001-FQ	EB2001	Urbión / Viniegra de Abajo (FQ)	510782	4662811	01/01/2007	01/01/2014
REF-BIO	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	2002-BIO	EB2002	Mayor / Aguas Abajo Villoslada de Cameros (BIO)	524326	4661151	01/01/2007	
REF-FQ-01	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	2002-FQ	EB2002	Mayor / Aguas Abajo Villoslada de Cameros (FQ)	524320	4661151	01/01/2014	
REF-FQ	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	2002-FQ	EB2002	Mayor / Aguas Abajo Villoslada de Cameros (FQ)	524320	4661151	01/01/2007	01/01/2014
REF-BIO	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	2003-BIO	EB2003	Rudrón / Tablada de Rudrón (BIO)	432796	4728904	01/01/2007	
REF-FQ	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	2003-FQ	EB2003	Rudrón / Tablada de Rudrón (FQ)	431722	4729896	01/01/2007	
REF-BIO	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	2005-BIO	EB2005	Isuala / Alberuela de la Liena (BIO)	744755	4672304	01/01/2007	
REF-FQ-01	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	2005-FQ	EB2005	Isuala / Alberuela de la Liena (FQ)	744756	4672305	01/01/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	2005-FQ	EB2005	Isuala / Alberuela de la Liena (FQ)	744756	4672305	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	2007-BIO	EB2007	Alcanadre / Casbas (BIO)	738718	4670504	01/01/2007	26/08/2014
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	2007-FQ	EB2007	Alcanadre / Casbas (FQ)	738597	4670258	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	2007-FQ	EB2007	Alcanadre / Casbas (FQ)	738597	4670258	01/01/2014	26/08/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	2011-BIO	EB2011	Omecillo / Corro (BIO)	487386	4744986	01/01/2007	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	2011-FQ	EB2011	Omecillo / Corro (FQ)	487387	4744987	01/01/2007	
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	2012-BIO	EB2012	Estarrón / Aísa (BIO)	694792	4728702	01/01/2007	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	2012-FQ	EB2012	Estarrón / Aísa (FQ)	694793	4728703	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	2012-FQ	EB2012	Estarrón / Aísa (FQ)	694793	4728703	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	2013-BIO	EB2013	Osia / Jasa (BIO)	690895	4729274	01/01/2007	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	2013-FQ	EB2013	Osia / Jasa (FQ)	690896	4729275	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	2013-FQ	EB2013	Osia / Jasa (FQ)	690896	4729275	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	2014-BIO	EB2014	Guarga / Ordovés (BIO)	717637	4697482	01/01/2007	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	2014-FQ	EB2014	Guarga / Ordovés (FQ)	717638	4697483	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	2014-FQ	EB2014	Guarga / Ordovés (FQ)	717638	4697483	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	2023-BIO	EB2023	Mascún / Rodellar (BIO)	740691	4685427	01/01/2009	26/08/2014
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	2023-FQ	EB2023	Mascún / Rodellar (FQ)	740737	4685372	01/01/2009	01/01/2014

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	2023-FQ	EB2023	Mascún / Rodellar (FQ)	740737	4685372	01/01/2014	26/08/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	2024-BIO	EB2024	Aragón Subordán / Embún (BIO)	686877	4721782	01/01/2009	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	2024-FQ	EB2024	Aragón Subordán / Embún (FQ)	687121	4722099	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	2024-FQ	EB2024	Aragón Subordán / Embún (FQ)	687121	4722099	01/01/2009	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	2027-BIO	EB2027	Arazas / Torla (pradera Ordesa) (BIO)	741378	4725936	01/01/2007	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	2027-FQ	EB2027	Arazas / Torla (pradera Ordesa) (FQ)	741340	4725727	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	2027-FQ	EB2027	Arazas / Torla (pradera Ordesa) (FQ)	741340	4725727	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	2029-BIO	EB2029	Aragón Subordán / Hecho (Selva de Oza) (BIO)	687496	4746657	01/01/2007	
<b>REF-FQ-01</b>	Control de referencia - FQ (Un muestreo anual)	Red de Referencia	RW	2029-FQ	EB2029	Aragón Subordán / Hecho (Selva de Oza) (FQ)	687121	4742534	01/01/2014	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	2029-FQ	EB2029	Aragón Subordán / Hecho (Selva de Oza) (FQ)	687121	4742534	01/01/2007	01/01/2014
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	3007-FQ	EB3007	Aragón / Gallipienzo (aguas abajo) (FQ)	629853	4706767	01/01/2009	15/12/2014
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	3008-BIO	EB3008	Jalón / Campiel (BIO)	615716	4583311	01/01/2009	01/01/2013
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	3008-FQ	EB3008	Jalón / Campiel (FQ)	615712	4583298	01/01/2009	01/01/2013
<b>REF-BIO</b>	Control de referencia - BIO	Red de Referencia	RW	3017-BIO	EB3017	Neila / Villavelayo (BIO)	500988	4662017	29/03/2011	
<b>REF-FQ</b>	Control de referencia - FQ	Red de Referencia	RW	3017-FQ	EB3017	Neila / Villavelayo (FQ)	500987	4662015	29/03/2011	
<b>REF-LW</b>	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L5008	EBL5008	Estany Negre (Espot)	831937	4717610	01/01/2012	
<b>REF-LW</b>	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L5014	EBL5014	Estanque Grande de Estanya	792129	4658997	01/01/2005	04/08/2017

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L5018	EBL5018	Lac Tort de Rius	812698	4726911	01/01/2005	
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L5029	EBL5029	Estany de Montcortés	829143	4694226	01/01/2005	04/08/2017
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L5042	EBL5042	Laguna Honda	613449	4523959	01/01/2005	04/08/2017
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L5972	EBL5972	Estany de Travessany	818117	4724960	01/01/2005	12/04/2016
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L5984	EBL5984	Laguna de Gallocanta	625320	4538762	01/01/2005	04/08/2017
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L5987	EBL5987	Estany Negre (de Boí)	817796	4724076	01/01/2005	
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L6466	EBL6466	Estany Gran de Mainera	832224	4715874	01/01/2005	
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L7051	EBL7051	Ibón de Astún	705375	4743297	01/01/2005	
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L7085	EBL7085	Ibón de Anayet	709040	4739483	01/01/2005	04/08/2017
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L7105	EBL7105	Ibones Altos de Brazato	728792	4737757	01/01/2005	12/04/2016
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L7124	EBL7124	Ibón inferior de Brazato	727973	4736992	01/01/2005	12/04/2016
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L7240	EBL7240	Ibón Grande de Batisielles	786684	4728025	01/01/2005	04/08/2017
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L7249	EBL7249	Ibón de l'Aigüeta de Batisielles	786176	4727567	01/01/2005	12/04/2016
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L7290	EBL7290	Estany de Saboredó 2 (de Mieí)	824835	4726028	01/01/2005	12/04/2016
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L7312	EBL7312	Estany de Saboredó 3 (de Naut)	825104	4725530	01/01/2005	12/04/2016
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L7548	EBL7548	Estany Petit de Basturs	831921	4673605	01/01/2005	12/04/2016
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L7549	EBL7549	Estany Gran de Basturs	832183	4673488	01/01/2005	04/08/2017

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
REF-LW	Control de referencia en lagos	Red de Referencia	LW	L7673	EBL7673	Laguna de Guialguerrero	616667	4548489	01/01/2005	04/08/2017

Tabla 08.01.04. Puntos de control asociados a la red de referencia establecida por la CHE

## 1.5 Control de zonas protegidas

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
N-UR	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0013-FQ	EB0013	Ésera / Graus (FQ)	776396	4680709	01/01/2007	26/09/2013
N-UR	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0014-FQ	EB0014	Martín / Híjar (FQ)	713460	4561497	01/01/2007	26/09/2013
N-UR	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0015-FQ	EB0015	Guadalope / der. Acequia vieja de Alcañiz (FQ)	737831	4536290	01/01/2007	26/09/2013
N-UR	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0017-FQ	EB0017	Cinca / Fraga (FQ)	779090	4602380	01/01/2007	26/09/2013
N-UR	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0025-FQ	EB0025	Segre / Serós (FQ)	785635	4594741	01/01/2007	26/09/2013
N-UR	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0092-FQ	EB0092	Nela / Trespaderne (FQ)	468043	4738518	01/01/2007	26/09/2013
N-UR	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0093-FQ	EB0093	Oca / Oña (FQ)	463593	4730243	01/01/2007	26/09/2013
N-UR	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0112-FQ	EB0112	Ebro / Sástago (FQ)	721142	4577891	01/01/2007	26/09/2013
N-UR	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0161-FQ	EB0161	Ebro / Cereceda (FQ)	464413	4735018	01/01/2007	26/09/2013
N-UR	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0170-FQ	EB0170	Aragón / Cola del Embalse de Yesa (FQ)	664156	4719428	01/01/2007	26/09/2013
N-UR	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0176-FQ	EB0176	Matarraña / Nonaspe (FQ)	771862	4567041	01/01/2007	26/09/2013

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0206-FQ	EB0206	Segre / Plá de San Tirs (FQ)	862383	4695206	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0564-FQ	EB0564	Zadorra / Salvatierra (FQ)	545494	4746792	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0649-FQ	EB0649	Santa Engracia / Villarreal de Álava (FQ)	526274	4759947	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0702-FQ	EB0702	Escá / Sigüés (FQ)	662966	4722529	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0704-FQ	EB0704	Gállego / Ardisa (FQ)	685488	4672519	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0808-FQ	EB0808	Gállego / Santa Eulalia (FQ)	685380	4682104	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	0810-FQ	EB0810	Segre / Camarasa - Puente Romano (FQ)	821573	4643610	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	1139-FQ	EB1139	Isábena / Capella E.A. 47 (FQ)	780366	4676873	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	1178-FQ	EB1178	Najerilla / Villavelayo (aguas arriba) (FQ)	499570	4664361	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	1183-FQ	EB1183	Iregua / Pte. Villoslada de Cameros (FQ)	528668	4663807	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	1215-FQ	EB1215	Piedra / Nuévalos (FQ)	601624	4560988	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	1229-FQ	EB1229	Martín / Alcaine E.A. 127 (FQ)	693423	4536274	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	1235-FQ	EB1235	Guadalope / Mas de las Matas (FQ)	733269	4523480	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	1238-FQ	EB1238	Guadalope / Alcañiz (aguas abajo) (FQ)	743307	4549291	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	1265-FQ	EB1265	Mesa / Ibdes (FQ)	598777	4564187	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	1380-FQ	EB1380	Bergantes / Mare Deu de la Balma (FQ)	738643	4513833	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	1398-FQ	EB1398	Guatizalema / Nocito (FQ)	726447	4691214	01/01/2007	26/09/2013

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	1478-FQ	EB1478	Segre / Aguas arriba embalse Rialb (FQ)	855763	4666351	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	2217-FQ	EB2217	Noguera Ribagorzana / ag. ab. Presa Canelles (FQ)	799258	4653146	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	2218-FQ	EB2218	Lumbreras / Lumbreras EA 142 (FQ)	531239	4660956	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	2219-FQ	EB2219	Ebro / Requejo (FQ)	408607	4761529	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	2220-FQ	EB2220	Iregua / Aldeanueva de Cameros (trasvase Albercos) (FQ)	526993	4662107	01/01/2007	26/09/2013
<b>N-UR</b>	Control de zonas sensibles.	Zonas protegidas	RW	3015-FQ	EB3015	Zidacos / Murillo el Cuende (FQ)	612647	4694973	01/01/2011	26/09/2013
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	0025-FQ	EB0025	Segre / Serós (FQ)	785635	4594741	01/01/2007	
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	0042-FQ	EB0042	Jiloca / Calamocha (aguas arriba, El Poyo del Cid) (FQ)	640766	4527016	01/01/2007	01/01/2014
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	0060-FQ	EB0060	Arba de Luesia / Tauste (FQ)	642645	4641547	01/01/2007	
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	0087-FQ	EB0087	Jalón / Grisén (FQ)	654192	4623099	01/01/2007	01/01/2014
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	0089-FQ	EB0089	Gállego / Zaragoza (FQ)	679573	4615534	01/01/2007	
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	0120-FQ	EB0120	Ebro / Lodosa (FQ)	573659	4696465	01/01/2007	01/01/2014
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	0162-FQ	EB0162	Ebro / Pignatelli (FQ)	619141	4653806	01/01/2007	01/01/2014
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	0179-FQ	EB0179	Zadorra / Vitoria - Trespuentes (FQ)	517351	4743535	01/01/2007	
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	0211-FQ	EB0211	Ebro / Presa Pina (FQ)	692617	4604375	01/01/2007	
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	0231-FQ	EB0231	Barranco Valcuerna / Candasnos (EA 231) (FQ)	753051	4594754	20/02/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	0565-FQ	EB0565	Huerva / Fuente de la Junquera (FQ)	673730	4609012	01/01/2007	
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	0583-FQ	EB0583	Grío / La Almunia de Doña Godina (FQ)	630619	4591361	01/01/2007	01/01/2014
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	0657-FQ	EB0657	Ebro / Zaragoza - Almozara (FQ)	672992	4614911	01/01/2007	
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	1038-FQ	EB1038	Linares / Mendavia (FQ)	565917	4699527	01/01/2007	01/01/2014
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	1085-FQ	EB1085	Arba de Luesia / Puente de Rivas (FQ)	654162	4669637	20/02/2014	
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	1119-FQ	EB1119	Corp / Vilanova de la Barca (FQ)	809276	4620726	01/01/2007	01/01/2014
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	1219-FQ	EB1219	Huerva / Cerveruela (FQ)	649826	4564222	01/01/2010	01/01/2014
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	1230-FQ	EB1230	Martín / Baños de Ariño (FQ)	702753	4546739	01/01/2010	01/01/2014
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	1288-FQ	EB1288	Flumen / Barbués (FQ)	713396	4650939	01/01/2007	
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	1304-FQ	EB1304	Sio / Balaguer E.A. 182 (FQ)	817832	4634977	01/01/2007	
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	1308-FQ	EB1308	Zidacos / Olite (FQ)	611716	4704328	01/01/2010	01/01/2014
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	2215-FQ	EB2215	Alegría / Matauco (FQ)	534546	4745695	01/01/2007	01/01/2014
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	3015-FQ	EB3015	Zidacos / Murillo el Cuende (FQ)	612647	4694973	01/01/2011	01/01/2014
<b>N-NI</b>	Control de zonas vulnerables.	Zonas protegidas	RW	3022-FQ	EB3022	Zamaca / Ollauri (FQ)	513793	4710442	21/05/2012	
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	0042-FQ	EB0042	Jiloca / Calamocha (aguas arriba, El Poyo del Cid) (FQ)	640766	4527016	01/01/2014	
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	0087-FQ	EB0087	Jalón / Grisén (FQ)	654192	4623099	01/01/2014	



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	0120-FQ	EB0120	Ebro / Lodosa (FQ)	573659	4696465	01/01/2014	
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	0162-FQ	EB0162	Ebro / Pignatelli (FQ)	619141	4653806	01/01/2014	
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	0583-FQ	EB0583	Grío / La Almunia de Doña Godina (FQ)	630619	4591361	01/01/2014	
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	1038-FQ	EB1038	Linares / Mendavia (FQ)	565917	4699527	01/01/2014	
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	1119-FQ	EB1119	Corp / Vilanova de la Barca (FQ)	809276	4620726	01/01/2014	
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	1219-FQ	EB1219	Huerta / Cerveruela (FQ)	649826	4564222	01/01/2014	
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	1230-FQ	EB1230	Martín / Baños de Ariño (FQ)	702753	4546739	01/01/2014	25/03/2015
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	1231-FQ	EB1231	Martín / Estrechos (FQ)	705178	4549192	26/03/2015	
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	1308-FQ	EB1308	Zidacos / Olite (FQ)	611716	4704328	01/01/2014	
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	2053-FQ	EB2053	Robo / Obanos (FQ)	599069	4725586	20/02/2014	
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	2215-FQ	EB2215	Alegría / Matauco (FQ)	534546	4745695	01/01/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	3015-FQ	EB3015	Zidacos / Murillo el Cuende (FQ)	612647	4694973	01/01/2014	
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	3016-FQ	EB3016	Arba de Luesia / Ejea (aguas abajo) (FQ)	650911	4661709	20/02/2014	
<b>N-NI-01</b>	Control de zonas vulnerables.(NK reducido).	Zonas protegidas	RW	3020-FQ	EB3020	Tastavins / desembocadura - Valderrobres (FQ)	761866	4531188	20/02/2014	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0036-FQ	EB0036	Iregua / Islallana (FQ)	539372	4685340	01/01/2009	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0090-FQ	EB0090	Queiles / Azud alimentación Emb. del Val (FQ)	599525	4635690	01/01/2009	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0097-FQ	EB0097	Noguera Ribagorzana / Deriv. canal de Piñana (FQ)	796960	4642246	01/01/2009	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0152-FQ	EB0152	Arga / Embalse de Eugui (aguas abajo de la presa) (FQ)	621195	4758641	01/01/2009	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0162-FQ	EB0162	Ebro / Pignatelli (FQ)	619141	4653806	01/01/2009	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0180-FQ	EB0180	Zadorra / Entre Mendivil y Durana (FQ)	529669	4749738	01/01/2009	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0414-FQ	EB0414	Canal Aragón y Cataluña / C. San José (FQ)	769271	4665980	01/01/2009	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0441-FQ	EB0441	Cinca / Embalse del Grado (FQ)	767149	4671616	01/01/2017	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0506-FQ	EB0506	Ebro / Tudela (FQ)	615892	4659591	01/01/2009	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0507-FQ	EB0507	Canal Imperial / Zaragoza (FQ)	673109	4611469	01/01/2009	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0512-FQ	EB0512	Ebro / Xerta (FQ)	794253	4535681	01/01/2009	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0519-FQ	EB0519	Zadorra / Embalse de Ullivarri (FQ)	531295	4752943	01/01/2009	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0550-FQ	EB0550	Guatizalema / Embalse de Vadiello (FQ)	724119	4678679	01/01/2009	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0560-FQ	EB0560	Canal de Bardenas / Ejea (FQ)	650767	4676865	01/01/2009	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0621-FQ	EB0621	Segre / Derivación Canal de Urgel (FQ)	845276	4650401	01/01/2009	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0658-FQ	EB0658	Irati / Canal de Navarra (FQ)	631542	4734650	01/01/2009	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0660-FQ	EB0660	Irati / Canal de Navarra - Tiebas potabilizadora (FQ)	610876	4727697	15/10/2015	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0660-FQ	EB0660	Irati / Canal de Navarra - Tiebas potabilizadora (FQ)	610876	4727697	01/01/2009	26/05/2014
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	3014-FQ	EB3014	Abto a Zaragoza y Corredor del Ebro / Depósitos de ACUAES-Zaragoza (FQ)	673254	4611343	01/01/2010	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	3018-FQ	EB3018	Embalse de La Loteta - Torre de toma (FQ)	639332	4631556	27/06/2011	01/03/2020
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	3102-FQ	EB3102	Iregua / Azud de Castañares de las Cuevas (FQ)	536609	4684032	17/05/2016	
<b>ABDMA01</b>	Control DMA Prepotables 12-4-1 (>30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	3105-FQ	EB3105	Embalse del Ebro / Abastecimiento a Cantabria (FQ)	418074	4760868	01/01/2017	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0004-FQ	EB0004	Arga / Funes (FQ)	598698	4685441	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0010-FQ	EB0010	Jiloca / Daroca (FQ)	632719	4551765	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0013-FQ	EB0013	Ésera / Graus (FQ)	776396	4680709	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0029-FQ	EB0029	Ebro / Mequinenza (FQ)	773866	4585085	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0033-FQ	EB0033	Alcanadre / Peralta de Alcofea (FQ)	738443	4644077	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0099-FQ	EB0099	Guadalope / Embalse de Caspé (FQ)	752152	4558296	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0106-FQ	EB0106	Guadalope / Santolea - Derivación Ac. Mayor (FQ)	730219	4521409	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0114-FQ	EB0114	Segre / Puente de Gualter (FQ)	848207	4650363	01/01/2009	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0118-FQ	EB0118	Martín / Oliete (FQ)	693911	4539939	01/01/2009	18/01/2016
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0121-FQ	EB0121	Ebro / Flix (abto. desde embalse) (FQ)	795631	4570592	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0146-FQ	EB0146	Noguera Pallaresa / Pobla de Segur (FQ)	828131	4685338	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0169-FQ	EB0169	Noguera Pallaresa / Camarasa (FQ)	822618	4646749	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0176-FQ	EB0176	Matarraña / Nonaspe (FQ)	771862	4567041	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0197-FQ	EB0197	Leza / Ribafrecha (FQ)	549728	4687528	01/01/2009	17/05/2016
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0207-FQ	EB0207	Segre / Vilanova de la Barca (FQ)	810045	4622668	01/01/2009	26/06/2013
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0210-FQ	EB0210	Ebro / Cola Embalse Flix (FQ)	791462	4572056	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0238-FQ	EB0238	Aranda / Embalse de Maidevera (FQ)	603364	4603114	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0240-FQ	EB0240	Oja / Castañares (FQ)	505204	4706718	01/01/2009	31/12/2016
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0241-FQ	EB0241	Najerilla / Anguiano (FQ)	518890	4680530	01/01/2009	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0242-FQ	EB0242	Cidacos / Autol (FQ)	580403	4674721	01/01/2017	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0246-FQ	EB0246	Gállego / Azud de Camarera (FQ)	684336	4644987	01/01/2009	31/12/2016
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0502-FQ	EB0502	Ebro / Sartaguda (FQ)	577702	4691693	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0503-FQ	EB0503	Ebro / San Adrián (FQ)	586872	4687652	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0504-FQ	EB0504	Ebro / Rincón de Soto (FQ)	595893	4678216	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0505-FQ	EB0505	Ebro / Alfaro (FQ)	605104	4672381	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0511-FQ	EB0511	Ebro / Benifallet (FQ)	796397	4542660	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0513-FQ	EB0513	Nela / Cigüenza (FQ)	451019	4754594	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0514-FQ	EB0514	Trueba / Quintanilla de Pienza (FQ)	460334	4760494	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0516-FQ	EB0516	Oropesa / Pradoluengo (FQ)	485163	4683592	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0517-FQ	EB0517	Oja / Ezcaray (FQ)	497843	4683542	01/01/2009	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0523-FQ	EB0523	Najerilla / Nájera (FQ)	521893	4695572	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0524-FQ	EB0524	Cadajón / San Millán de la Cogolla (FQ)	509154	4682553	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0525-FQ	EB0525	Inglares / Berganzo (FQ)	520774	4721643	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0528-FQ	EB0528	Jubera / Murillo de Río Leza (FQ)	558394	4689601	01/01/2009	17/05/2016
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0537-FQ	EB0537	Arba de Biel / Luna (FQ)	670638	4674854	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0538-FQ	EB0538	Aguas Limpias / E. Sarra (FQ)	717599	4740890	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0542-FQ	EB0542	Agramonte / Agramonte (FQ)	596293	4629092	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0543-FQ	EB0543	Err / Llivia (FQ)	911098	4712471	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0544-FQ	EB0544	Llobregos / Mas de Culneral (FQ)	872439	4636264	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0546-FQ	EB0546	Santa Ana / Sort (FQ)	840538	4703581	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0547-FQ	EB0547	Noguera Ribagorzana / Albesa (FQ)	800202	4631794	01/01/2009	26/06/2013

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0556-FQ	EB0556	Barranco Prades / Cornudella (FQ)	831837	4576768	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0559-FQ	EB0559	Matarraña / Maella (FQ)	763731	4556841	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0571-FQ	EB0571	Ebro / Logroño - Varea (FQ)	551003	4702096	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0581-FQ	EB0581	Segre / Granja de Escarpe (FQ)	779767	4591188	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0582-FQ	EB0582	Canaleta / Bot (FQ)	784539	4544341	01/01/2009	08/10/2018
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0584-FQ	EB0584	Alpartir / Alpartir (FQ)	634252	4584777	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0585-FQ	EB0585	Manubles / Morós (FQ)	598084	4583812	01/01/2009	04/04/2014
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0586-FQ	EB0586	Jalón / Sabiñán (FQ)	619852	4588342	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0587-FQ	EB0587	Matarraña / Mazaleón (FQ)	763291	4544981	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0590-FQ	EB0590	Ebro / Escatrón (FQ)	722445	4575323	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0593-FQ	EB0593	Jalón / Terrer (FQ)	608096	4575310	01/01/2009	



SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0597-FQ	EB0597	Viñasola / Vilaller (FQ)	806638	4709044	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0598-FQ	EB0598	Guadalope / Santolea, derivación Ac. Pinilla (FQ)	726297	4516996	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0606-FQ	EB0606	Noguera Pallaresa / Sort (FQ)	839810	4703195	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0609-FQ	EB0609	Salón / Villatomil (FQ)	463677	4756683	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0610-FQ	EB0610	Oca / Rozquemada (FQ)	473993	4690559	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0612-FQ	EB0612	Huerva / Villanueva de Huerva (FQ)	664240	4578969	01/01/2009	09/04/2014
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0613-FQ	EB0613	Matarraña / Fabara (FQ)	765406	4563193	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0614-FQ	EB0614	Matarraña / Embalse de Ribarroja (FQ)	780047	4569670	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0618-FQ	EB0618	Gállego / Embalse del Gállego (FQ)	715704	4738857	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0620-FQ	EB0620	Cernejá / Agüera (FQ)	462884	4773494	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0623-FQ	EB0623	Algas / Mas de Bañetes (FQ)	774562	4527042	01/01/2009	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0624-FQ	EB0624	Ebro / Agoncillo (FQ)	559778	4699385	01/01/2009	17/05/2016
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0626-FQ	EB0626	Trueba / Espinosa de los Monteros (FQ)	453877	4771403	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0627-FQ	EB0627	Noguera Ribagorzana / Derivación Acequia Corbins (FQ)	807462	4622465	01/01/2009	26/06/2013
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0628-FQ	EB0628	Barranco Calvó (FQ)	789964	4671475	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0629-FQ	EB0629	Arroyo Rupando (FQ)	463170	4773050	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0630-FQ	EB0630	Barranco El Regajo (FQ)	573211	4655210	01/01/2009	04/04/2014
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0632-FQ	EB0632	Barranco Uguarana (FQ)	538623	4756034	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0633-FQ	EB0633	Barranco Arcochoste (FQ)	538717	4755529	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0634-FQ	EB0634	Barranco San Antonio (FQ)	802617	4746317	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0635-FQ	EB0635	Barranco (abastecimiento a Bossost) (FQ)	799938	4743153	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0636-FQ	EB0636	Malo / Baqueira (FQ)	823925	4735422	01/01/2009	04/04/2014

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0638-FQ	EB0638	Son / Esterri de Aneu (FQ)	837128	4727110	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0640-FQ	EB0640	Jerea / Pedrosa de Tobalina (FQ)	472888	4744196	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0641-FQ	EB0641	Barranco Odén (FQ)	868971	4674355	01/01/2009	31/12/2016
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0642-FQ	EB0642	Salves / Nestares (FQ)	534899	4681388	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0643-FQ	EB0643	Padrobaso / Zaya (FQ)	513569	4763642	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0644-FQ	EB0644	Bayas / Aldaroa (FQ)	513267	4761170	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0651-FQ	EB0651	Calcón / Embalse de Calcón (FQ)	728962	4679705	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0652-FQ	EB0652	Ayo. De La Toba / Espinosa de los Monteros (FQ)	452961	4771387	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0653-FQ	EB0653	Ayo. Losacantera / Legutiano (FQ)	530748	4759456	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0654-FQ	EB0654	Arakil / Araia (FQ)	556220	4750092	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0655-FQ	EB0655	Montserrat / E. De Margalef (FQ)	812389	4576477	01/01/2009	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0656-FQ	EB0656	Arba de Luesia / Pozo Pigalo (FQ)	664820	4699503	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0661-FQ	EB0661	Yalde / Embalse de Castroviejo (FQ)	527744	4687729	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0703-FQ	EB0703	Arba de Luesia / Malpica de Arba (FQ)	654953	4685490	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	1151-FQ	EB1151	Ebro / Quintanilla de An (FQ)	420531	4738975	29/03/2017	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	1242-FQ	EB1242	Matarraña / Torre del Compte (FQ)	761326	4535245	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	1429-FQ	EB1429	Cárdenas / San Millán de la Cogolla (FQ)	511648	4686359	01/01/2009	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	1519-FQ	EB1519	Carol / La Tour de Carol (Francia). Toma de abastecimiento a Puigcerdá. (FQ)	900046	4714376	29/03/2011	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	3012-FQ	EB3012	Huerva / Embalse de Las Torcas (FQ)	660141	4573230	01/01/2010	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	3019-FQ	EB3019	Urbión / Garganchón (EA 37) (FQ)	481243	4687742	11/08/2011	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	3034-FQ	EB3034	Llosa / Martinet (FQ)	886719	4700680	07/04/2014	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	3035-FQ	EB3035	Segre / Derivación Acequia de Sant Llorenç (FQ)	818264	4641600	07/04/2014	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	3048-FQ	EB3048	Ebro / Embalse de Ribarroja (abto a La Fatarella) (FQ)	785717	4571135	01/09/2014	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	3101-FQ	EB3101	Martín / Embalse de Cueva Foradada (FQ)	694107	4539869	18/01/2016	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	3103-FQ	EB3103	Ebro / Embalse de Ribarroja (Abto. a Maials) (FQ)	781273	4582060	15/06/2016	
<b>ABDMA03</b>	Control DMA Prepotables 4-2-1 (500- 10.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	3106-FQ	EB3106	Las Parras / Embalse de Las Parras (FQ)	675472	4521364	01/01/2017	
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0085-FQ	EB0085	Ubagua / Riezu (FQ)	585810	4735106	01/01/2009	
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0096-FQ	EB0096	Segre / Balaguer (FQ)	816397	4633906	01/01/2009	
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0120-FQ	EB0120	Ebro / Lodosa (FQ)	573659	4696465	01/01/2009	
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0203-FQ	EB0203	Híjar / Espinilla (FQ)	399918	4763544	01/01/2009	
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0240-FQ	EB0240	Oja / Castañares (FQ)	505204	4706718	01/01/2017	
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0242-FQ	EB0242	Cidacos / Autol (FQ)	580403	4674721	01/01/2009	31/12/2016
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0421-FQ	EB0421	Canal de Monegros / Almudevar (FQ)	700057	4656424	01/01/2009	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0441-FQ	EB0441	Cinca / Embalse del Grado (FQ)	767149	4671616	01/01/2009	31/12/2016
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0529-FQ	EB0529	Aragón / Castiello de Jaca (FQ)	701052	4722882	01/01/2009	
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0532-FQ	EB0532	Mairaga / Embalse de Mairaga (FQ)	615395	4721217	01/01/2009	
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0534-FQ	EB0534	Alzania / Embalse de Urdalur (aguas abajo) (FQ)	562644	4751971	01/01/2009	11/11/2014
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0539-FQ	EB0539	Aurin / Isín (FQ)	713093	4719475	01/01/2009	
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0553-FQ	EB0553	Piedra / Embalse de la Tranquera (FQ)	600651	4568395	01/01/2009	
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0558-FQ	EB0558	Guadalope / Calanda (FQ)	734741	4533164	01/01/2009	
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0591-FQ	EB0591	C. Serós / Embalse de Utxesa (FQ)	793098	4599021	01/01/2009	
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0599-FQ	EB0599	Ebro / Reinos, embalse del Ebro (FQ)	414282	4758004	01/01/2009	15/02/2018
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0611-FQ	EB0611	Arba de Luesia / Embalse de San Bartolomé (FQ)	652418	4675012	01/01/2009	
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0641-FQ	EB0641	Barranco Odén (FQ)	868971	4674355	01/01/2017	

SUBPROGRAMA		GRUPO	CATE- GORÍA	PUNTO	ESTACIÓN	TOPONIMIA	COORDENADAS ETRS89		FECHA DE ALTA	FECHA DE BAJA
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	0648-FQ	EB0648	Segre / Derivación Acequia del Cup (FQ)	817690	4638462	01/01/2009	
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	3013-FQ	EB3013	Torrente de Bescarán / La Seu d'Urgell (FQ)	872309	4699381	01/01/2010	
<b>ABDMA02</b>	Control DMA Prepotables 8-4-1 (10.000-30.000)	Zonas Protegidas. Abastecimientos.	RW	3054-FQ	EB3054	Alzania / Embalse de Urdalur (FQ)	562557	4751872	01/01/2015	

Tabla 08.01.05. Puntos de control asociados al control de zonas protegidas establecido por la CHE

## 2. PUNTOS DE CONTROL EN MASAS DE AGUA DE TRANSICIÓN Y COSTERAS

### 2.1 Programa de seguimiento y control de humedales y estuarios

Código estación	Nombre estación	Coordenadas			Masa de agua					Redes
		UTMX_ ETSR89	UTMY_ ETSR89	Huso	Código CHE	Cate- goría	Sub categoría	Código ACA	Nombre	
H240003000	Les Olles	306597	4517564	31	1687	TW	Humedal	H2400030	Delta de l'Ebre-les Olles	VH001, VH002, OH001, OH002, PR006, PR010, PR011
H240004000	El Canal Vell (Estació biològica)	313236	4512726	31	1674	TW	Humedal	H2400040	Delta de l'Ebre-El Canal Vell	VH001, VH002, OH001, OH002, PR004, PR006, PR010, PR011
H240004001	El Canal Vell (Lo Rodell de Baix)	313818	4511965	31	1674	TW	Humedal	H2400040	Delta de l'Ebre-El Canal Vell	VH001, OH001, PR004, PR006, PR010, PR011
H240005000	El Garxal	318953	4510222	31	1684	TW	Humedal	H2400050	Delta de l'Ebre-El Garxal	VH001, VH002, OH001, OH002, PR010, PR011
H240006000	Illa de Buda (Lo Rodell de la Mar)	319574	4507523	31	1676	TW	Humedal	H2400060	Delta de l'Ebre-Illa de Buda	VH001, OH001, PR006, PR010, PR011
H240006001	Illa de Buda (Calaix Gran)	319432	4509121	31	1676	TW	Humedal	H2400060	Delta de l'Ebre-Illa de Buda	VH001, VH002, OH001, OH002, PR006, PR010, PR011
H240007000	L'Alfacada	316900	4505233	31	1670	TW	Humedal	H2400070	Delta de l'Ebre-L'Alfacada	VH001, VH002, OH001, OH002, PR006, PR010, PR011
H240008000	La Platjola	313275	4503560	31	1673	TW	Humedal	H2400080	Delta de l'Ebre-La Platjola	VH001, VH002, OH001, OH002, PR006, PR010, PR011
H240009000	Riet Vell	311999	4503634	31	1689	TW	Humedal	H2400090	Delta de l'Ebre-Riet Vell	VH001, VH002, OH001, OH002, PR010, PR011
H240010000	La Tancada (Calaix de Dalt)	307262	4502581	31	1688	TW	Humedal	H2400100	Delta de l'Ebre-La Tancada	VH001, VH002, OH002, PR004, PR006, PR010, PR011
H240010001	La Tancada (Calaix de Baix)	310366	4502182	31	1688	TW	Humedal	H2400100	Delta de l'Ebre-La Tancada	VH001, PR004, PR006, PR010, PR011
H240011000	Punta de la Banya	303369	4495914	31	1671	TW	Humedal	H2400110	Delta de l'Ebre-Punta de la Banya	VH001, VH002, OH001, OH002, PR006, PR010, PR011
H240012000	El Clot	304379	4503557	31	1675	TW	Humedal	H2400120	Delta de l'Ebre-El Clot	VH001, VH002, OH002, PR006, PR010, PR011
H240013000	L'Encanyissada (Les Cases de Magí)	300447	4501819	31	1675	TW	Humedal	H2400130	Delta de l'Ebre-L'Encanyissada	VH001, VH002, OH002, PR004, PR006, PR010, PR011



Código estación	Nombre estación	Coordenadas			Masa de agua					Redes
		UTMX_ ETSR89	UTMY_ ETSR89	Huso	Código CHE	Cate- goría	Sub categoría	Código ACA	Nombre	
<b>H240013001</b>	L'Encanyissada (Caseta de Fideu)	301997	4501209	31	1675	TW	Humedal	H2400130	Delta de l'Ebre- L'Encanyissada	VH001, PR010, PR004, PR006, PR011
<b>H240014000</b>	Erms de Casablanca o Vilacoto	298715	4501535	31	1685	TW	Humedal	H2400140	Delta de l'Ebre-Erms de Casablanca o Vilacoto	VH001, VH002, OH001, OH002, PR010, PR011
<b>H240007001</b>	Braç de Migjorn	318641	4506009	31	1670	TW	Humedal	H2400070	Delta de l'Ebre-L'Alfacada	VH001, VH002, PR006, PR010, PR011
<b>H240007002</b>	Llacuna de la finca del Violí	318026	4506349	31	1670	TW	Humedal	H2400070	Delta de l'Ebre-L'Alfacada	VH001, VH002, PR006, PR010, PR011
<b>E001000</b>	L'Ebre des de l'Illa de Gràcia fins al mar	312872	4507232	31	891	TW	Estuario	E0010	L'Ebre des de l'Illa de Gràcia fins al mar	VR001; VR002 (PR010 y PR011)
<b>E131000</b>	L'Ebre des de Tortosa fins a l'Illa de Gràcia	298464	4508810	31	891	TW	Estuario	E1310	L'Ebre des de Tortosa fins a l'Illa de Gràcia	VR001; VR002 (PR010 y PR011)

Donde:

Código red	Descripción red	Propósito
<b>VH001</b>	Red de vigilancia (estado ecológico) en humedales	Vigilancia
<b>VH002</b>	Red de vigilancia (estado químico) en humedales	Vigilancia
<b>OH001</b>	Red operativa (estado ecológico) en humedales	Operativo
<b>OH002</b>	Red operativa (estado químico) en humedales	Operativo
<b>PR006</b>	Zonas sensibles en humedales	Zonas protegidas
<b>PR009</b>	Zonas vulnerables (nitratos) en humedales	Zonas protegidas
<b>PR010</b>	Hábitats protegidos en humedales	Zonas protegidas
<b>PR011</b>	Especies autóctonas protegidas en humedales	Zonas protegidas
<b>PR004</b>	Plan gestión anguila en humedales	Zonas protegidas
<b>VR001</b>	Red de vigilancia (estado ecológico) en estuario	Vigilancia
<b>VR002</b>	Red de vigilancia (estado químico) en estuario	Vigilancia

Tabla 08.01.06. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de humedales y estuarios establecidos por el ACA

## 2.2 Programa de seguimiento y control de las aguas costeras y bahías del Delta del Ebro

CÓDIGO MASA	NOMBRE MASA	NUTRIENTES				FITOPLACTON				MACROAL	FANER	MACROFA	PRIOR/PREF AGUA				PRIOR/PREF SEDIM		EI	Z. BAÑO
		CP		CM		CP		CM		CP	CM	CM	CP		CM		CM		CP	CP
		Vig	Ope	Vig	Ope	Vig	Ope	Vig	Ope				Vig	Ope	Vig	Ope	Vig	Ope		
		VC005	OC002	VC005	OC002	VC001	OC001	VC001	OC001	VC002	VC003	VC004	VC006	OC003	VC006	OC003	VC007	OC004	OC010	PC003
C33	Delta norte	2	2	1	0	2	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6	6	0	4
C34	Delta Sur	2	2	1	0	2	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	3
C35	Alcanar	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4
T01	Bahia del Fangar	3	3	2	0	3	3	2	0	0	6	4	3	3	1	1	4	4	1	3
T03	Bahia de los Alfaques	5	5	2	0	5	5	2	0	0	8	7	2	2	3	3	3	3	3	3
Puntos Control		13	12	7	0	13	12	7	0	1	14	14	7	7	5	5	16	13	5	17
		20				20							12				16			

Donde:

FANER: Fanerógamas (*Cymodocea nodosa*)

MACROFA: Macroinvertebrados

PRIOR/PREF AGUA: Prioritárias i Preferentes en agua

PRIOR/PREF SEDIM: Prioritárias i Preferentes en sedimentos

EI: Especies invasoras

**Tabla 08.01.07. Número de puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de las aguas costeras y bahías del Delta del Ebro establecidos por el ACA**

A continuación, se detallan los puntos de control de cada una de las redes de medida mencionadas en la tabla anterior.

CATEGORIA	MA	CÓDIGO	NOMBRE	UBICACIÓN	UTM x ETRS89	UTM Y ETRS89	PROFUNDIDAD	FITO	NUTRIENTES
AC	C33	79 (43 901 A02)	de la Marquesa	CP	314271	4514564	1	VC001/OC001	VC005/OC002
AC	C33	57 (43 901 C01)	de Riumar	CP	317019	4511279	1	VC001/OC001	VC005/OC002
AC	C33	MITC091000330	Delta Nord (DMA)	CM	316275	4513501	Pendiente	VC001	VC005
AC	C34	89 (43 014 C01)	de la desembocadura de la Platjola	CP	313466	4502962	1	VC001/OC001	VC005/OC002

CATEGORIA	MA	CÓDIGO	NOMBRE	UBICACIÓN	UTM x ETRS89	UTM Y ETRS89	PROFUNDIDAD	FITO	NUTRIENTES
AC	C34	280 (43 136 A01)	del Trabucador	CP	309075	4499864	1	VC001/OC001	VC005/OC002
AC	C34	MITC091000340	Delta Sud (DMA)	CM	309150	4498256	Pendiente	VC001	VC005
AC	C35	72 (43 004 C01)	de Marjal	CP	290387	4491266	1	VC001	VC005
AC	C35	MITC091000350	Alcanar (DMA)	CM	291720	4491347	Pendiente	VC001	VC005
AT	T01	56 (43 906 C01)	de l'Arenal (l'Ampolla)	CP	306045	4518906	1	VC001/OC001	VC005/OC002
AT	T01	91 (43 901 G01)	Illa de mar	CP	309445	4515206	1	VC001/OC001	VC005/OC002
AT	T01	MITB09100011	Badia del Fangar 2 (DMA)	CM	309775	4516226	Pendiente	VC001	VC005
AT	T01	279 (43 906 H01)	lo Goleró	CP	307566	4516722	1	VC001/OC001	VC005/OC002
AT	T01	MITB09100012	L'Ampolla (DMA)	CM	307460	4519307	Pendiente	VC001	VC005
AT	T03	281 (43 136 B01)	de l'Aluet	CP	308904	4499989	1	VC001/OC001	VC005/OC002
AT	T03	80 (43 136 F01)	Centre d'Aqüicultura	CP	302028	4499958	1	VC001/OC001	VC005/OC002
AT	T03	61 (43 136 C01)	del Parc de Garbí	CP	296465	4498669	1	VC001/OC001	VC005/OC002
AT	T03	MITB091000030	Badia dels Alfacs (DMA)	CM	301730	4498381	Pendiente	VC001	VC005
AT	T03	282 (43 014 M01)	del Poble Nou del Delta	CP	304773	4500939	1	VC001/OC001	VC005/OC002
AT	T03	283 (43 136 I01)	Edar de Sant Carles Badia	CP	299097	4499546	1	VC001/OC001	VC005/OC002
AT	T03	MITB091000031	Boca Badia Alfacs (DMA)	CM	295175	4495226	Pendiente	VC001	VC005

Tabla 08.01.08. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de nutrientes y fitoplancton en humedales y estuarios establecidos por el ACA

CATEGORIA	MA	CÓDIGO	NOMBRE	UBICACIÓN	UTM x ETRS89	UTM Y ETRS89	PROFUNDIDAD	MACROALGUES
AC	C35	MCAL35	Alcanar	CP	291093	4492173	1	VC002

Tabla 08.01.09. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de macroalgas en humedales y estuarios establecidos por el ACA

CATEGORIA	MA	CÓDIGO	NOMBRE	UBICACIÓN	UTM x ETRS89	UTM Y ETRS89	PROFUNDIDAD	FANERÓGAMES
AT	T01	CYM001	PUNTA_Fangar	CM	308317	4517360	1	VC003
AT	T01	CYM002	LO GOLERÓ_Fangar	CM	307605	4517114	1	VC003
AT	T01	CYM003	ILLA DE MAR_Fangar	CM	310289	4515431	1	VC003
AT	T01	CYM004	FAR_Fangar	CM	310207	4516912	1	VC003
AT	T01	CYM014	Nou CASETA_Fangar	CM	310214	4517264	1	VC003
AT	T01	CYM005	INTERIOR_Fangar	CM	311425	4516234	1	VC003
AT	T03	CYM006	MOLINET_Alfacs	CM	298782	4499520	1	VC003
AT	T03	CYM007	IRTA_Alfacs	CM	301902	4499772	1	VC003
AT	T03	CYM008	TORRE SANT JOAN_Alfacs	CM	306239	4500605	1	VC003
AT	T03	CYM009	LA TANCADA_Alfacs	CM	308377	4500804	1	VC003
AT	T03	CYM010	TRABUCADOR_Alfacs	CM	308791	4500027	1	VC003
AT	T03	CYM011	SALINES_Alfacs	CM	304863	4496550	1	VC003
AT	T03	CYM012	GALATXO_Alfacs	CM	298768	4495586	1	VC003
AT	T03	CYM013	MARI_Alfacs	CM	297449	4495040	1	VC003

Tabla 08.01.10. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de macroalgas en humedales y estuarios establecidos por el ACA

CATEGORIA	MA	CÓDIGO	NOMBRE	UBICACIÓN	UTM x ETRS89	UTM Y ETRS89	PROFUNDIDAD	MACROINVERTEBRATS
AC	C33	MCFSS055V0	Platja de la Marquesa	CM	315102	4514616	7	VC004
AC	C34	MCFSS057V1	Platja dels Eucaliptus	CM	312895	4502000	10	VC004
AC	C35	MCFSS060V0	Platja de Marjal	CM	290717	4490371	8	VC004
AT	T01	MCFAT014V0	Fangar Península	CM	309718	4516594	4	VC004
AT	T01	MCFAT015V0	Fangar Moll	CM	307852	4517045	4	VC004
AT	T01	MCFAT013V0	Fangar interior	CM	311185	4515989	5	VC004
AT	T01	MCFAT017V0	Fangar Exterior	CM	308051	4519024	9	VC004

CATEGORIA	MA	CÓDIGO	NOMBRE	UBICACIÓN	UTM x ETRS89	UTM Y ETRS89	PROFUNDIDAD	MACROINVERTEBRATS
AT	T03	MCFAT001V0	Alfacs Exterior	CM	294227	4494231	8	VC004
AT	T03	MCFAT004V1	Alfacs Depuradora_1	CM	299509	4499220	3	VC004
AT	T03	MCFAT005V1	Alfacs Canals_1	CM	303695	4499922	4	VC004
AT	T03	MCFAT006V1	Alfacs Tancada_1	CM	307022	4500002	5	VC004
AT	T03	MCFAT008V0	Alfacs Sud_1	CM	306983	4497346	2	VC004
AT	T03	MCFAT009V0	Alfacs Cubeta_1	CM	303902	4498146	6	VC004
AT	T03	MCFAT012V2	Alfacs Sud_4	CM	300719	4495919	5	VC004

Tabla 08.01.11. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de macroinvertebrados en humedales y estuarios establecidos por el ACA

CATEGORIA	MA	CÓDIGO	NOMBRE	UBICACIÓN	UTM x ETRS89	UTM Y ETRS89	PROFUNDIDAD	Prioritàries Preferents AGUA
AC	C33	79 (43 901 A02)	de la Marquesa	CP	314271	4514564	1	VC006/VC008/OC003/OC005
AC	C33	EBR20 CM	Ebre 20 CM	CM	319450	4513233	Pendiente	VC006/VC008/OC003/OC005
AC	C34	89 (43 014 C01)	de la desembocadura de la Platjola	CP	313466	4502962	1	VC006/VC008/OC003/OC005
AT	T01	91 (43 901 G01)	Illa de mar	CP	309445	4515206	1	VC006/VC008/OC003/OC005
AT	T01	BFA02 CM	Mig Badia Fangar CM	CM	309775	4516226	Pendiente	VC006/VC008/OC003/OC005
AT	T01	279 (43 906 H01)	lo Goleró	CP	307566	4516722	1	VC006/VC008/OC003/OC005
AT	T03	80 (43 136 F01)	Centre d'Aqüicultura	CP	302028	4499958	1	VC006/VC008/OC003/OC005
AT	T03	BAL01 CM	Fons Badia Alfacs 01 CM	CM	306715	4499488	Pendiente	VC006/VC008/OC003/OC005
AT	T03	BAL04 CM	Badia dels Alfacs 04 CM	CM	301730	4498381	Pendiente	VC006/VC008/OC003/OC005
AT	T03	282 (43 014 M01)	del Poble Nou del Delta	CP	304773	4500939	1	VC006/VC008/OC003/OC005
AT	T03	283 (43 136 I01)	Edar de Sant Carles Badia	CP	299097	4499546	1	VC006/VC008/OC003/OC005
AT	T03	BAL03 CM	Boca Badia Alfacs 03 CM	CM	295175	4495226	Pendiente	VC006/VC008/OC003/OC005

Tabla 08.01.12. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de sustancias prioritarias y preferentes en agua en humedales y estuarios establecidos por el ACA

CATEGORIA	MA	CÓDIGO	NOMBRE	UBICACIÓN	UTM x ETRS89	UTM Y ETRS89	PROFUNDIDAD	Prioritàries Preferents SEDIMENTO
AC	C33	EBR06	Ebre 06	CM	327865	4509634	50	VC007/VC009/OC004/OC006
AC	C33	EBR23	Ebre 23	CM	323744	4515283	50	VC007/VC009/OC004/OC006
AC	C33	EBR14	Ebre 14	CM	323352	4514616	40	VC007/VC009/OC004/OC006
AC	C33	EBR07	Ebre 07	CM	326733	4509660	40	VC007/VC009/OC004/OC006
AC	C33	EBR16	Ebre 16	CM	322472	4518070	50	VC007/VC009/OC004/OC006
AC	C33	EBR05	Ebre 05	CM	325880	4501420	50	VC007/VC009/OC004/OC006
AC	C34	EBR26	Ebre 26	CM	319930	4492900	40	VC007/VC009
AC	C34	EBR27	Ebre 27	CM	306266	4482903	40	VC007/VC009
AT	C35	ALCO1	Alcanar 01	CM	294076	4491758	10	VC007/VC009
AT	T01	BFA02	Mig Badia Fangar 02	CM	309775	4516226	6	VC007/VC009/OC004/OC006
AT	T01	BFA01	Boca Badia Fangar 01	CM	307700	4517630	6	VC007/VC009/OC004/OC006
AT	T01	BFA03	Fons Badia Fangar 03	CM	312003	4515908	5	VC007/VC009/OC004/OC006
AT	T01	AMP01	L'Ampolla 01	CM	307460	4519307	6	VC007/VC009/OC004/OC006
AT	T03	BAL01	Fons Badia Alfacs 01	CM	306715	4499488	5	VC007/VC009/OC004/OC006
AT	T03	BAL04	Badia dels Alfacs 04	CM	301730	4498381	6	VC007/VC009/OC004/OC006
AT	T03	BAL03	Boca Badia Alfacs 03	CM	295175	4495226	6	VC007/VC009/OC004/OC006

Tabla 08.01.13. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de sustancias prioritarias y preferentes en sedimento en humedales y estuarios establecidos por el ACA

CATEGORIA	MA	CÓDIGO	NOMBRE	UBICACIÓN	UTM x ETRS89	UTM Y ETRS89	PROFUNDIDAD	Espècies invasores
AC	C35	INV125	les Cases d'Alcanar (port )	CP	291063	4491834	1	OC010
AT	T01	INV138	Granja musclos Fangar	CP	309247	4516053	1	OC010
AT	T03	INV139	IRTA (Sant Carles de la Ràpita)	CP	302083	4499952	1	OC010
AT	T03	INV124	Port Sant Carles de la Ràpita	CP	297712	4499264	1	OC010

CATEGORIA	MA	CÓDIGO	NOMBRE	UBICACIÓN	UTM x ETRS89	UTM Y ETRS89	PROFUNDIDAD	Espècies invasores
AT	T03	INV140	Passarel·la Platja dels Hortets (Sant Carles de la Ràpita)	CP	296006	4498364	1	OC010

Tabla 08.01.14. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control de especies invasoras en humedales y estuarios establecidos por el ACA

CATEGORIA	MA	CÓDIGO	NOMBRE	UBICACIÓN	UTM x ETRS89	UTM Y ETRS89	PROFUNDIDAD	Zones protegidas usos recreatius (bany)
AC	C33	MCÑ43901B1	PLAYA DE LA MARQUESA PM1	CP	314174	4514650	1	PC003
AC	C33	MCÑ43901C1	PLAYA DE LA BASSA D'ARENA PM1	CP	315985	4512174	1	PC003
AC	C33	MCÑ43901A1	PLAYA DE RIUMAR PM1	CP	317766	4511103	1	PC003
AC	C33	MCÑ43902A1	PLAYA DEL MIGJORN PM1	CP	318671	4505897	1	PC003
AC	C34	MCÑ43902C1	PLAYA DEL SERRALLO PM1	CP	315292	4503949	1	PC003
AC	C34	MCÑ43014A1	PLAYA DE L'EUCALIPTUS PM1	CP	312660	4502610	1	PC003
AC	C34	MCÑ43136C1	PLAYA DEL TRABUCADOR PM1	CP	308723	4499378	1	PC003
AC	C35	MCÑ43004A1	PLAYA DE LA MARTINENCA PM1	CP	292348	4494241	1	PC003
AC	C35	MCÑ43004D1	PLAYA DEL MARICEL PM1	CP	291744	4493795	1	PC003
AC	C35	MCÑ43004E1	PLAYA DE LES CASES D'ALCANAR-MARJAL PM1	CP	290864	4491776	1	PC003
AC	C35	MCÑ43004E2	PLAYA DE LES CASES D'ALCANAR-MARJAL PM2	CP	290360	4491219	1	PC003
AT	T01	MCÑ43906A1	PLAYA DEL CAP ROIG PM1	CP	308782	4521449	1	PC003
AT	T01	MCÑ43906B1	PLAYA DE LES AVELLANES PM1	CP	307269	4520470	1	PC003
AT	T01	MCÑ43906C1	PLAYA DE L'ARENAL PM1	CP	306056	4518920	1	PC003
AT	T03	MCÑ43136B1	PLAYA DE L'ALUET PM1	CP	308586	4499512	1	PC003
AT	T03	MCÑ43136A1	PLAYA DEL PARC DE GARBÍ PM1	CP	296357	4498656	1	PC003
AT	T03	MCÑ43136D1	PLAYA DE LES DELÍCIES PM1	CP	295582	4497868	1	PC003

Tabla 08.01.15. Puntos de control asociados a los programas de seguimiento y control en zonas de baño en humedales y estuarios establecidos por el ACA

## **APÉNDICE 08.02**

### **Puntos de control de las masas de agua subterránea**



ÍNDICE

<u>1. PUNTOS DE CONTROL DE LAS REDES DE CALIDAD .....</u>	<u>1</u>
<u>2. PUNTOS DE CONTROL PIEZOMÉTRICO .....</u>	<u>159</u>

### Índice de tablas

Tabla 08.02.01. Puntos de control de calidad en masas de agua subterránea .....	158
Tabla 08.02.02. Puntos de control piezométrico en las masas de agua subterránea .....	179

## 1. PUNTOS DE CONTROL DE LAS REDES DE CALIDAD

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 180710021	180710021	MANANTIAL DE LA TORRE	404572	4756824	MANANTIAL	SUPERIOR	001   FONTIBRE		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 180710034	180710034	PZ RCON REINOSA 1	407615	4760769	POZO	SUPERIOR	001   FONTIBRE		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 180710035	180710035	PZ RCON REINOSA 2	407533	4760828	POZO	SUPERIOR	001   FONTIBRE		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 180710036	180710036	PZ RCON REINOSA 3	407773	4760855	POZO	SUPERIOR	001   FONTIBRE		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 180710037	180710037	PZ RCON REINOSA 4	407623	4761148	POZO	SUPERIOR	001   FONTIBRE		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 180710038	180710038	PZ RCON REINOSA 5	408037	4761205	POZO	SUPERIOR	001   FONTIBRE		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 180710039	180710039	PZ RCON REINOSA 6	407892	4761309	POZO	SUPERIOR	001   FONTIBRE		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 180760003	180760003	NACIMIENTO DEL RIO POLLA (MOLINO POLLA)	412346	4748152	MANANTIAL	SUPERIOR	001   FONTIBRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 180870014	180870014	NACIMIENTO RIO RUDRON, CUEVA LOS MOROS	420175	4729767	MANANTIAL	SUPERIOR	002   PÁRAMO DE SEDANO Y LORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 190640012	190640012	ARROYO TOBA O PONTONES (PO. 23; PA. 246)	452973	4771544	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 190640013	190640013	POZO ALUVIAL DEL RIO TRUEBA	453889	4771403	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 190730007	190730007	ZOZANA	448451	4758053	MANANTIAL	SUPERIOR	003   SINCLINAL DE VILLARCAYO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 190730032	190730032	CALLADO O GAZAPILLOS	446994	4756961	MANANTIAL	SUPERIOR	003   SINCLINAL DE VILLARCAYO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 190750003	190750003	LA CUEVA DEL AGUA	435093	4742668	MANANTIAL	SUPERIOR	002   PÁRAMO DE SEDANO Y LORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 190830006	190830006	CORRAL DE SAN ROQUE (PO:11, PA: 3164)	447500	4737985	POZO	SUPERIOR	004   MANZANEDO-OÑA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 190840031	190840031	LÍMITE EL ALMIÑE-QUINTANA(1)	450632	4742135	MANANTIAL	SUPERIOR	004   MANZANEDO-OÑA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 190850001	190850001	POZO AZUL	434821	4731810	MANANTIAL	SUPERIOR	002   PÁRAMO DE SEDANO Y LORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
X		ES091ESBT 190860021	190860021	BARRIO MOZUELOS	437888	4726473	MANANTIAL	SUPERIOR	002   PÁRAMO DE SEDANO Y LORA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 190920005	190920005	SURGENCIA DEL UBIERNA (M-1)	442002	4716349	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 190920006	190920006	NACIMIENTO DEL UBIERNA - CAMPO DESTRUCCIÓN (M-2)	441930	4716835	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 190930015	190930015	MANANTIAL DE MONTESPINO (M-16)	445523	4716250	MANANTIAL	SUPERIOR	002   PÁRAMO DE SEDANO Y LORA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 190970004	190970004	VERTEDERO HOMINO EN HONTOMÍN (M-19P)	447402	4714111	MANANTIAL	SUPERIOR	002   PÁRAMO DE SEDANO Y LORA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 190970005	190970005	MANANTIAL DE HONTOMIN 1. MANANTIAL DE INVIERNO (M-19)	446888	4714351	MANANTIAL	SUPERIOR	002   PÁRAMO DE SEDANO Y LORA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 190970009	190970009	FUENTE PEÑA (M-6)	446674	4713572	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 190970012	190970012	EL VIVERO (M-21)	447821	4714719	MANANTIAL	SUPERIOR	002   PÁRAMO DE SEDANO Y LORA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 200660010	200660010	NACIMIENTO RIO CADAGUA	471034	4769023	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 200680001	200680001	CUEVA DE LA FUENTE, CUEVA DEL AGUA	480744	4761443	MANANTIAL	SUPERIOR	010   CALIZAS DE LOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 200710098	200710098	CIÑARES (PO. 531; PA. 6163 )	463889	4755584	MANANTIAL	SUPERIOR	003   SINCLINAL DE VILLARCAYO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 200730015	200730015	FUENTE LOS ARROYOS	475258	4757803	MANANTIAL	SUPERIOR	003   SINCLINAL DE VILLARCAYO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 200740001	200740001	LA FUENTE DEL NACIMIENTO	482634	4751603	MANANTIAL	SUPERIOR	007   VALDEREJO-SOBRÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 200820001	200820001	ZOCILLA (POZO NUEVO)	467377	4739120	POZO	SUPERIOR	003   SINCLINAL DE VILLARCAYO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 200820024	200820024	LA PASADERA (LA PASADERA 2)	464920	4738298	MANANTIAL	SUPERIOR	003   SINCLINAL DE VILLARCAYO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 200860004	200860004	MONASTERIO DEL SALVADOR	466247	4731224	MANANTIAL	SUPERIOR	005   MONTES OBARENES		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 200920011	200920011	LOS LINARES	469626	4721022	MANANTIAL	SUPERIOR	043   ALUVIAL DEL OCA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 200930002	200930002	FUENTE HONTORIA (MONTAÑANA)	476521	4717799	MANANTIAL	SUPERIOR	043   ALUVIAL DEL OCA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 200930007	200930007	EL PARRAL-FTE.OLILLA (PO.1; PA.9109)	476486	4718755	MANANTIAL	SUPERIOR	043   ALUVIAL DEL OCA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 200930010	200930010	FUENTE LADRERO	473648	4719982	MANANTIAL	SUPERIOR	043   ALUVIAL DEL OCA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 200930011	200930011	FUENTE MORENA	475065	4719120	MANANTIAL	SUPERIOR	043   ALUVIAL DEL OCA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 200950003	200950003	SANTOLIN	463193	4712793	MANANTIAL	SUPERIOR	024   BUREBA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 200960002	200960002	SANTA CASILDA, POZO BLANCO	467101	4711646	MANANTIAL	SUPERIOR	024   BUREBA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 200960015	200960015	VALDEQUINTANILLA	469014	4708299	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 200970024	200970024	POLIGONO DE LA VEGA MMA	474291	4712932	POZO	SUPERIOR	043   ALUVIAL DEL OCA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 201010022	201010022	FUENTE MANADEROS (PEÑA)	463656	4703658	MANANTIAL	SUPERIOR	024   BUREBA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 201020017	201020017	POZO REMOLLA	468149	4703509	POZO	SUPERIOR	043   ALUVIAL DEL OCA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 201040018	201040018	FUENTE EL CHE	483937	4696689	MANANTIAL	SUPERIOR	044   ALUVIAL DEL TIRÓN		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 201070002	201070002	FUENTE DE SAN INDALECIO	474317	4690857	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 201080020	201080020	FUENTE HORNILLOS O CATA DE GARGANCHON	481645	4689424	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 201140008	201140008	MANANTIAL DE GARGANCHÓN	481473	4686189	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 210710002	210710002	FUENTE DE QUINTANILLA	485511	4752459	MANANTIAL	SUPERIOR	007   VALDEREJO-SOBRÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 210740004	210740004	SANTORKARIZ	506818	4756834	MANANTIAL	SUPERIOR	013   CUARTANGO-SALVATIERRA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 210740015	210740015	MANANTIAL DE ABECIA	506892	4754802	MANANTIAL	SUPERIOR	013   CUARTANGO-SALVATIERRA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 210740020	210740020	ANDAGOIA MARM (URA SP-29)	507688	4752194	POZO	SUPERIOR	013   CUARTANGO-SALVATIERRA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 210760001	210760001	FUENTE SARRICO. MANANTIAL DE OSMA.	494925	4748631	MANANTIAL	SUPERIOR	010   CALIZAS DE LOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 210760048	210760048	SONDEO DE ANGOSTO MMA (URA SP-16)	494307	4743300	POZO	SUPERIOR	007   VALDEREJO-SOBRÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 210760059	210760059	CAMINO DEL MOLINO (OSMA) O GUERRAL	494757	4748343	MANANTIAL	SUPERIOR	010   CALIZAS DE LOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 210770007	210770007	MANANTIAL EL SALTO - LUNA (GOLZARRA)	500829	4749427	MANANTIAL	SUPERIOR	010   CALIZAS DE LOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 210780018	210780018	LAS FUENTES. MANANTIAL ZUAZO	508645	4746855	MANANTIAL	SUPERIOR	013   CUARTANGO-SALVATIERRA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 210780020	210780020	MANANTIALES DE TECHA	509388	4743531	MANANTIAL	SUPERIOR	013   CUARTANGO-SALVATIERRA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 210810001	210810001	LA TALA-SOBRON-1	490664	4734454	POZO	SUPERIOR	007   VALDEREJO-SOBRÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 210820009	210820009	LA RIBERA	491910	4735907	MANANTIAL	SUPERIOR	007   VALDEREJO-SOBRÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 210820033	210820033	ENTRADA C/ LA PRESA (FUENTEFRIA)	492398	4734809	MANANTIAL	SUPERIOR	007   VALDEREJO-SOBRÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 210820063	210820063	FUENTE FRIA	492930	4738583	MANANTIAL	SUPERIOR	007   VALDEREJO-SOBRÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 210830005	210830005	EL PRADO DE VILORIA 1	502656	4738051	MANANTIAL	SUPERIOR	008   SINCLINAL DE TREVIÑO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 210830024	210830024	SONDEO ATIEGA	499052	4741615	POZO	SUPERIOR	008   SINCLINAL DE TREVIÑO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 210830059	210830059	CAICEDO (YUSO)	500273	4733472	MANANTIAL	SUPERIOR	008   SINCLINAL DE TREVIÑO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X	X	ES091ESBT 210840033	210840033	SONDEO SUBIJANA	509024	4741014	POZO	SUPERIOR	011   CALIZAS DE SUBIJANA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 210840073	210840073	SONDEO POBES-ANUCITA MMA. ESCOMBRERA (URA SP-15)	507873	4738752	POZO	SUPERIOR	008   SINCLINAL DE TREVIÑO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 210860004	210860004	MONTECILLO/CAMINO LLANO	497132	4732439	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 210860023	210860023	BELEA (PO: 2; PA: 1096)	498053	4732039	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 210860057	210860057	FUENTE DE ABAJO	497907	4732596	MANANTIAL	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 210860080	210860080	LA FUENTE (CA: L-11)	496114	4732823	MANANTIAL	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
	X	ES091ESBT 210860082	210860082	PARALLUELA (PUENTE LARRA)	496343	4732592	MANANTIAL	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 210860083	210860083	TERRAZA (L-12)	496193	4732692	MANANTIAL	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 210870027	210870027	TORRALBO	501497	4725373	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 210870156	210870156	LA RUEDA, POLÍGONO 58, PARCELAS 17/18/19/21/22	501612	4723953	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 210870172	210870172	MANANTIAL DE CABRIANA	501758	4727807	MANANTIAL	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 210870173	210870173	PIEZÓMETRO TB-2 - CABRIANA	501924	4727714	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 210870179	210870179	PIEZÓMETRO TB-5 - CABRIANA	501811	4727897	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 210870182	210870182	PIEZÓMETRO TB-7. CABRIANA	501880	4727793	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
	X	ES091ESBT 210870189	210870189	FUENTE HONDA, CABRIANA	501770	4728322	MANANTIAL	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 210870196	210870196	LA NAVE-FUENTE	502162	4726892	MANANTIAL	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 210870242	210870242	CABRIANA-1	501626	4728272	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 210870261	210870261	ZUBILLAGA II. DFA. EL ENCINAR	501597	4729379	POZO	SUPERIOR	008   SINCLINAL DE TREVIÑO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 210870270	210870270	LOS HUERTOS (PO. 405; PA. 9008)	500772	4729185	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 210870272	210870272	PZ RCON CABRIANA 1	500578	4730137	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X	X	ES091ESBT 210870273	210870273	PZ RCON CABRIANA 2	501590	4728704	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X	X	ES091ESBT 210870274	210870274	PZ RCON CABRIANA 3	501455	4728504	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X	X	ES091ESBT 210870275	210870275	PZ RCON CABRIANA 4	501231	4728959	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X	X	ES091ESBT 210870276	210870276	PZ RCON CABRIANA 5	501319	4728767	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 210870277	210870277	SONDEO LLANA DE ANTEPARDO (CA: L-5 Ó SF2)	499747	4730364	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 210870278	210870278	FINCA ENTREERROYOS (PO: 47; PA:395)	502626	4726181	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 210870283	210870283	GQ-12	501020	4729373	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 210870284	210870284	GQ-13	501016	4729452	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 210870285	210870285	GQ-15	501098	4729440	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 210870286	210870286	GQ-19	501049	4729490	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 210870288	210870288	GQ-22	501114	4729374	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 210870289	210870289	GQ-23	501023	4729208	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
	X	ES091ESBT 210870295	210870295	URBANA (LECIÑANA DEL CAMINO)	501313	4732292	MANANTIAL	SUPERIOR	008   SINCLINAL DE TREVIÑO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 210870296	210870296	URBANA (SALCEDO)	503033	4731352	MANANTIAL	SUPERIOR	008   SINCLINAL DE TREVIÑO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 210870311	210870311	FUENTE DE ABAJO	498872	4730567	MANANTIAL	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 210870327	210870327	GQ-48	500996	4729329	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 210870336	210870336	TALLER REMOLCADO S-1	504213	4726364	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 210870337	210870337	TALLER REMOLCADO S-2	504152	4726276	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 210870338	210870338	TALLER REMOLCADO S-3	504099	4726280	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 210870340	210870340	TALLER REMOLCADO S-5	504078	4726265	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
	X	ES091ESBT 210870360	210870360	PAULES (L-4)	500859	4729988	MANANTIAL	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 210870363	210870363	TALLER REMOLCADO S-9	503996	4726210	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 210880025	210880025	SONDEO DE ABASTECIMIENTO A RIBAGUDA	509321	4727388	POZO	SUPERIOR	008   SINCLINAL DE TREVIÑO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 210880042	210880042	POZO DE FUENTECALIENTE O CALDERON	505587	4723935	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 210880215	210880215	POBLADO DE LOS ÁNGELES (MANZANA 1, VIVIENDA 2)	506238	4725866	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 210880234	210880234	TALLER MOTOR S-13	505678	4726833	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 210880236	210880236	TALLER MOTOR S-16	505640	4726742	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 210880238	210880238	TALLER MOTOR S-22	505786	4726773	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 210880244	210880244	TALLER MOTOR S-18	505679	4726748	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 210920002	210920002	FUENTE HONTORIA	497781	4719288	MANANTIAL	SUPERIOR	006   PANCORBO-CONCHAS DE HARO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 210920008	210920008	FUENTE ONTORIA, DESFILADERO	492451	4721575	MANANTIAL	SUPERIOR	005   MONTES OBARENES		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 210930039	210930039	SAN ANTON	500952	4721767	MANANTIAL	SUPERIOR	006   PANCORBO-CONCHAS DE HARO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 210940011	210940011	PIEZOMETRO-2 HERRERA. ABTO. VILLALBA DE RIOJA	508926	4719111	POZO	SUPERIOR	006   PANCORBO-CONCHAS DE HARO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 210940019	210940019	EL MADERO	510018	4722892	POZO	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 210940051	210940051	LAS CÁRCAVAS	506580	4720745	MANANTIAL	SUPERIOR	006   PANCORBO-CONCHAS DE HARO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 210940074	210940074	MANANTIAL SAN JUAN (PO: 103; PA: 25137)	507904	4723058	MANANTIAL	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 210940076	210940076	TESTAO (PO:1 PA:197)	509744	4722517	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 210940077	210940077	TESTAO (PO:1 PA:162)	509633	4722734	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 210940078	210940078	LA PARRA (PO:1 PA:142)	509047	4722825	POZO	SUPERIOR	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 210940080	210940080	PAULEJA (ZAMBRANA)	510373	4723372	MANANTIAL	SUPERIOR	008   SINCLINAL DE TREVIÑO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 210940085	210940085	PORTILLA (ZA-5)	510100	4723156	MANANTIAL	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 210960027	210960027	LA FUENTITA	496442	4705822	MANANTIAL	SUPERIOR	044   ALUVIAL DEL TIRÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 210970015	210970015	CARRETERA SAJAZARGA	503931	4710737	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 210980012	210980012	MANANTIAL PISCIFACTORIA	506025	4707245	MANANTIAL	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 210980017	210980017	FUENTE DE LA ROSA	510361	4707537	MANANTIAL	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 210980018	210980018	ABASTECIMIENTO A CASALARREINA. SATRIA, POL 7, PARCELA 133-B. AGUALINOS-1	507121	4708554	MANANTIAL	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 210980020	210980020	FUENTE DEL POBE	506831	4710473	MANANTIAL	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 210980044	210980044	POZO ZARRATÓN	510393	4708172	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 210980072	210980072	POZO CASTAÑARES	505497	4707448	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 210980114	210980114	MALZAPATO	509312	4713861	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 210980206	210980206	FUENTE DEL ESTRECHO	510029	4712494	MANANTIAL	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 210980214	210980214	EL NAVAL (CAMINO PERPENDICULAR A CRA CASALARREINA-OLLAURI -N-232)	507946	4710298	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 210980217	210980217	ABASTECIMIENTO A SAJAZARRA	506046	4712145	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 210980237	210980237	HARO 2 IGME ABASTECIMIENTO A HARO	509812	4712303	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 210980238	210980238	SONDEOS NITRATOS RIOJA CIHURI	506211	4712195	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 210980248	210980248	FUENTENUEVA	509300	4707739	MANANTIAL	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 211010080	211010080	MOLINO MOJON BLANCO	485759	4700045	MANANTIAL	SUPERIOR	044   ALUVIAL DEL TIRÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 211010087	211010087	TALLERES ALME	489018	4703700	POZO	SUPERIOR	044   ALUVIAL DEL TIRÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 211020002	211020002	MANANTIAL TORMATOS	492766	4704119	MANANTIAL	SUPERIOR	044   ALUVIAL DEL TIRÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 211020172	211020172	MANANTIAL DEL CAÑO	497981	4705042	MANANTIAL	SUPERIOR	044   ALUVIAL DEL TIRÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 211020178	211020178	QUINTANILLA DE LAS DUEÑAS	491497	4704112	POZO	SUPERIOR	044   ALUVIAL DEL TIRÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 211030008	211030008	PATAGALLINA 1	502519	4696432	OTRO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 211030660	211030660	LA MANZANERA. CONDUCCIÓN DE VILLALOBAR. ABASTECIMIENTO DE HARO.	503599	4704395	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 211030691	211030691	CARRACARROS	504771	4703170	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 211030763	211030763	TALLERES JANDA, S.L. POZO 2	504382	4701022	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 211040003	211040003	FUENTE DE CIDAMÓN	509763	4704680	MANANTIAL	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 211040050	211040050	ABASTECIMIENTO A BAÑARES. POZO ZAMACA	507089	4701577	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 211040330	211040330	POZO CASTAÑARES DE RIOJA	506747	4705023	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 211040344	211040344	IGME BAÑARES-2	505490	4702207	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 211040524	211040524	POZO SOMBRÍO	511803	4705137	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 211040587	211040587	CAMINO DE BAÑARES	507436	4700831	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 211040588	211040588	CAMINO DE CARRAMOLINERO	509447	4700782	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 211110016	211110016	MANANTIAL NACEDERO	485158	4681892	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 211120001	211120001	MANANATIAL DE VALGAÑÓN. TRES FUENTES	493563	4685125	MANANTIAL	SUPERIOR	065   PRADOLUENGO-ANGUIANO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 211120030	211120030	NUEVO ABASTEC EZCARAY (PO. 7; PA. 9036)	497685	4683095	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 211130014	211130014	PEÑA SAN TORCUATO	499242	4686398	MANANTIAL	SUPERIOR	065   PRADOLUENGO-ANGUIANO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 211230013	211230013	RODAJO	499956	4664144	MANANTIAL	SUPERIOR	068   MANSILLA-NEILA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 211270003	211270003	NEILA-1	500198	4656385	MANANTIAL	SUPERIOR	068   MANSILLA-NEILA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 211270004	211270004	FUENTE SANZA	499173	4652644	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 220650001	220650001	MANANTIAL DE LAPURZULO	515274	4765034	MANANTIAL	SUPERIOR	014   GORBEA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 220660003	220660003	MANANTIAL DE LEIXACORTA	520871	4764821	MANANTIAL	SUPERIOR	014   GORBEA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 220660004	220660004	MANANTIAL DE GORBEA. LA CUEVA	520611	4761654	MANANTIAL	SUPERIOR	014   GORBEA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 220670013	220670013	FUENTE ITURRIGORRI	531619	4767542	MANANTIAL	SUPERIOR	015   ALTUBE-URKILLA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 220710030	220710030	SONDEO MARQUINA 1(PO. 4; PA. 574) LAS CANTERAS	515124	4757872	POZO	SUPERIOR	015   ALTUBE-URKILLA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 220720005	220720005	MANANTIAL DE OKOIZTA	523483	4757875	MANANTIAL	SUPERIOR	013   CUARTANGO-SALVATIERRA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 220720007	220720007	MANANTIAL DE LENDIA	522052	4752148	MANANTIAL	SUPERIOR	011   CALIZAS DE SUBIJANA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 220730003	220730003	MANANTIAL DE LOSACANTERA	530553	4759550	MANANTIAL	SUPERIOR	015   ALTUBE-URKILLA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 220740009	220740009	MANANTIAL UGARANA (CCAA: SC-54)	538598	4756054	MANANTIAL	SUPERIOR	015   ALTUBE-URKILLA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 220740025	220740025	MANANTIAL ERROACHETA	532332	4758489	MANANTIAL	SUPERIOR	015   ALTUBE-URKILLA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 220740038	220740038	MANANTIAL UGARANA	538550	4756631	MANANTIAL	SUPERIOR	015   ALTUBE-URKILLA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 220760005	220760005	MANANTIAL DE KAS O VENTA CAÍDA	523208	4750705	MANANTIAL	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 220760007	220760007	PRADO (PO 4, PA 440)	519473	4746481	MANANTIAL	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 220760013	220760013	FUENTE VIEJA ARANGIZ	523994	4748542	MANANTIAL	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 220760018	220760018	ZANAZAR (POZO 1 DEL EXP. 09-P-0570)	519469	4744857	POZO	SUPERIOR	013   CUARTANGO-SALVATIERRA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 220760048	220760048	MANANTIAL DE FORONDA	522293	4750103	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 220760081	220760081	ANTEZANA. RAFAEL ORTIZ DE URBINA	522423	4748308	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 220760092	220760092	FUENTE DE SAGARRAGA LEGARDA	521771	4748633	MANANTIAL	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 220760096	220760096	MANANTIAL LOPIDANA (CA: SF26)	523839	4748093	MANANTIAL	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 220760111	220760111	OTAZA	521012	4746051	MANANTIAL	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 220760112	220760112	ANTEZANA. CASCO URBANO	522464	4748580	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 220770008	220770008	Nº 5 DFA	530436	4743239	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 220770010	220770010	Nº 13 DFA, BARRIO DE OCHATEGUI Nº 34	531390	4746610	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 220770138	220770138	ARKAUTE-POZO GRANJA MODELO. POZO HUERTA (PO: 28, PA: 90384.3). (URA SP-12)	530767	4744510	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 220770146	220770146	PIEZÓMETRO EVE SALBURUA 1(URA SP-13)	528629	4745004	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 220770167	220770167	DEHESA DE BETOÑO (BETOÑO)	528674	4745112	MANANTIAL	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 220770173	220770173	BALSA ZURBANO	529793	4745512	MANANTIAL	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 220770174	220770174	REPSOL ARKAUTE B-5	530034	4744532	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 220770176	220770176	REPSOL ARKAUTE P-10	530036	4744555	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 220770178	220770178	REPSOL ARKAUTE P-12	530010	4744558	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 220770181	220770181	E.S.VICTORIA (AVDA. GASTEIZ, 83) – SM-01	526045	4744332	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 220770183	220770183	E.S.VICTORIA (AVDA. GASTEIZ, 83) – SM-06	526063	4744333	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 220770184	220770184	E.S.VICTORIA (AVDA. GASTEIZ, 83) – SM-08	526054	4744361	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 220770186	220770186	E.S.VICTORIA (AVDA. GASTEIZ, 83) – SM-10	526069	4744369	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 220770199	220770199	E.S.VICTORIA (A. GASTEIZ, 83) - POZO 1	526054	4744347	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 220770203	220770203	REPSOL ARKAUTE P-8	530024,6	4744519,3	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 220770231	220770231	REPSOL ARKAUTE B-1	530017	4744526	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 220770250	220770250	REPSOL ARKAUTE P-16	530008	4744584	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 220770253	220770253	REPSOL ARKAUTE P-15 BIS	529994	4744555	POZO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 220780006	220780006	CAPTACIÓN DE ELBURGO EN PREFABRICADOS GASTEIZ (CA: SF15)	537775	4744053	MANANTIAL	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 220780009	220780009	MANANTIAL LLARATZA O ILARRAZA	532907	4745281	MANANTIAL	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG EIONET
X	X	ES091ESBT 220780146	220780146	POZO Balsa	534344	4746944	OTRO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 220780148	220780148	ARBULO (ARBULO)	535434	4746927	MANANTIAL	SUPERIOR	013   CUARTANGO-SALVATIERRA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 220780149	220780149	ELBURGO (ELBURGO)	537169	4744222	MANANTIAL	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 220780153	220780153	JUNGITU	532888	4746440	MANANTIAL	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 220780154	220780154	OREITIA	536066	4744905	OTRO	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 220810001	220810001	MANANTIAL DE NANCLARES DE OCA	515377	4740552	MANANTIAL	SUPERIOR	011   CALIZAS DE SUBIJANA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 220810046	220810046	BALLURDA O CARRICOSCUELLO	515832	4736018	POZO	SUPERIOR	008   SINCLINAL DE TREVIÑO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 220810095	220810095	NANCLARES A EVE AMVISA DFA	514537	4740369	POZO	SUPERIOR	011   CALIZAS DE SUBIJANA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 220840028	220840028	FUENTE SORIA O TALLER	538878	4740347	MANANTIAL	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 220840099	220840099	URBANA (EGUILETA)	537893	4739942	MANANTIAL	SUPERIOR	012   ALUVIAL DE VITORIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 220880009	220880009	FUENTE GRANDE (PO:4, PA: 384.3)	536827	4726506	MANANTIAL	SUPERIOR	008   SINCLINAL DE TREVIÑO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 220880017	220880017	SONDEO SURGENTE DE URARTE (DFA) (PO: 1, PA: 614)	533582	4727632	POZO	SUPERIOR	008   SINCLINAL DE TREVIÑO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 220910010	220910010	FUENTE EL PILAGAR	514132	4720197	MANANTIAL	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 220920014	220920014	MANANTIAL DEL MOLINO-1	523558	4721542	MANANTIAL	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG
X		ES091ESBT 220920024	220920024	LAÑO-2	525570	4723487	POZO	SUPERIOR	008   SINCLINAL DE TREVIÑO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 220920054	220920054	MANANTIAL DE LA LAGUNA	519791	4721439	MANANTIAL	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 220920067	220920067	MANANTIAL LA ISUELA	520906	4717687	MANANTIAL	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 220920070	220920070	RUMIAS O MONTORIA	523398	4717531	MANANTIAL	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 220930012	220930012	LOZA ABASTECIMIENTO LOZA-I	525762	4721061	POZO	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 220930026	220930026	PEÑAPARDA-2	530671	4716394	POZO	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 220930031	220930031	LEZA-2 SONDEO/SAN ROMAN. (CONTROL URA SP-01)	529466	4715414	POZO	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 220940008	220940008	LA YECA	538514	4717253	MANANTIAL	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 220940012	220940012	FUENTE VIEJA. NAVARRETE (CA: SF30)	539014	4720593	MANANTIAL	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 220940028	220940028	FUENTE DE SAN BARTOLOMÉ	533254	4718736	MANANTIAL	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 220940037	220940037	LAUNEBA	537478	4715237	MANANTIAL	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 220940041	220940041	RELLANILLA	535202	4714782	MANANTIAL	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 220950005	220950005	FUENTE JUANILLO	513117	4712423	MANANTIAL	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 220950011	220950011	FUENTE EL CAÑO	513500	4710265	MANANTIAL	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 220950028	220950028	ABASTECIMIENTO A HARO, POZO C/ EL MAZO.	512298	4713129	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 220950053	220950053	MANANTIAL DE OLLONGUI O LAS TRES FUENTES	513179	4709814	MANANTIAL	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 220950084	220950084	POZO MAZO 2	512304	4713120	POZO	SUPERIOR	045   ALUVIAL DEL OJA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 220960018	220960018	POZO DEL EBRO	519673	4711843	POZO	SUPERIOR	046   LAGUARDIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 220970043	220970043	SONDEOS NITRATOS RIOJA TORREMONALBO EBRO	526783	4706064	POZO	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 220980001	220980001	LAGUARDIA MARM, CARRALOGROÑO (CONTROL URA SP-30)	535656	4709708	POZO	SUPERIOR	046   LAGUARDIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 221020003	221020003	FTE. ANITA	522564	4696954	MANANTIAL	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X	X	ES091ESBT 221020012	221020012	FUENTE EDESA (SOMALO)	523646	4700013	MANANTIAL	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 221020024	221020024	FUENTEFRÍA	524272	4703698	MANANTIAL	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG
X		ES091ESBT 221020058	221020058	VINALSA-E (NS-20)	522747	4696798	POZO	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 221020079	221020079	FTE. DEL REY	522560	4697121	MANANTIAL	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 221020087	221020087	FUENTE POZUELOS	520122	4703452	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 221020093	221020093	PRANIGUELA	524303	4696756	POZO	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 221020101	221020101	NAJERA PZ-1 CRUCE VINALSA	522825	4696666	POZO	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
	X	ES091ESBT 221020128	221020128	SONDEOS NITRATOS RIOJA TORRENTALBO NAJERILLA - YALDE	523029	4701093	POZO	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 221020132	221020132	NAJERA PZ-4 (VÍA SAN FERNANDO, 131)	522909	4696156	POZO	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 221030027	221030027	MONTE REAL	530205	4704073	POZO	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X	X	ES091ESBT 221030030	221030030	FUENTE ESCARPE	526671	4705342	MANANTIAL	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 221030031	221030031	FUENTE CARRETERA NÁJERA-CENICERO	527852	4703429	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 221040004	221040004	FUENTE TÚNEL	536374	4703623	MANANTIAL	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG EIONET
X		ES091ESBT 221040043	221040043	BODEGAS CORRAL	536856	4697980	OTRO	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 221040048	221040048	EL ESPERAL	533213	4702537	POZO	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 221040050	221040050	FUENMAYOR MMA	536085	4702710	POZO	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 221050083	221050083	EL CHARCÓN (PO. 505; PA. 1805)	513311	4688228	OTRO	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 221060002	221060002	CARRETERA NÁJERA-TRICIO	522216	4695059	MANANTIAL	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 221060050	221060050	BARPIMO (S-5)	522914	4696046	POZO	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 221060053	221060053	BARPIMO (NS-14)	523000	4696097	POZO	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 221060091	221060091	MANANTIAL DE RIVAS CAIDAS	524197	4694062	MANANTIAL	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 221060092	221060092	PUENTE DE LOS SOLDADOS	521892	4695722	POZO	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 221070004	221070004	CALOFRÍAS	528553	4688804	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 221080061	221080061	FUENTE NAVARRETE. FUENTE DEL PRADO	538113	4695352	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 221120006	221120006	ABASTECIMIENTO A ANGUIANO - FUENTE INTERMITENTE	520083	4677638	MANANTIAL	SUPERIOR	065   PRADOLUENGO-ANGUIANO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 221120045	221120045	BAJADA AL RÍO DESDE EL CASCO URBANI	519982	4686733	MANANTIAL	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 221120052	221120052	CAPTACION DEL BARRIO CUEVAS (PO. 1; PA. 9003)	519159	4678512	MANANTIAL	SUPERIOR	065   PRADOLUENGO-ANGUIANO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 221120053	221120053	SONDEOS NITRATOS RIOJA BAÑOS DE RIO TOBIA	520338	4686810	POZO	SUPERIOR	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 221130009	221130009	FUENTE DE SAN PEDRO	528657	4678589	MANANTIAL	SUPERIOR	065   PRADOLUENGO-ANGUIANO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 221160027	221160027	FUENTE DE ORTIGOSA	524742	4669592	MANANTIAL	SUPERIOR	068   MANSILLA-NEILA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 221210013	221210013	BRIEVA (PISCIFACTORÍA BRIEVA DE CAMEROS).NACEDERO	517272	4667190	MANANTIAL	SUPERIOR	068   MANSILLA-NEILA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 221210014	221210014	BERRINCHE	517735	4668033	MANANTIAL	SUPERIOR	068   MANSILLA-NEILA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 221230018	221230018	FUENTE LACE	526102	4667021	MANANTIAL	SUPERIOR	069   CAMEROS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
X		ES091ESBT 221280002	221280002	NACIMIENTO RIO PIQUERAS	538340	4657590	MANANTIAL	SUPERIOR	069   CAMEROS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
X		ES091ESBT 230730016	230730016	MANANTIAL DE ANARRI	556217	4753847	MANANTIAL	SUPERIOR	016   SIERRA DE AIZKORRI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 230740014	230740014	MANANTIAL ZAZPIZURRITA	564237	4752924	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 230750064	230750064	FUENTE VIEJA DE ETURA	541706	4749038	MANANTIAL	SUPERIOR	013   CUARTANGO-SALVATIERRA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 230760069	230760069	LOS APOSTOLES (PO: 2, PA: 313)	546851	4744380	MANANTIAL	SUPERIOR	013   CUARTANGO-SALVATIERRA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 230770003	230770003	MANANTIAL DE ARAIA	556496	4750845	MANANTIAL	SUPERIOR	016   SIERRA DE AIZKORRI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 230770049	230770049	MANANTIAL DE LA LECE	559243	4747815	MANANTIAL	SUPERIOR	016   SIERRA DE AIZKORRI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 230780002	230780002	MANANTIAL ARBARA	561459	4747387	MANANTIAL	SUPERIOR	016   SIERRA DE AIZKORRI		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 230810010	230810010	FUENTE ITURRIOZ	542707	4733680	MANANTIAL	SUPERIOR	017   SIERRA DE URBASA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
	X	ES091ESBT 230810074	230810074	SONDEO CICUJANO A. EVE SP05 (PO: 11, PA: 16)	545663	4733785	POZO	SUPERIOR	017   SIERRA DE URBASA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 230810105	230810105	LOS CHOPOS	541294	4741192	MANANTIAL	SUPERIOR	013   CUARTANGO-SALVATIERRA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 230820013	230820013	FUENTE IRAZULO	548894	4733502	MANANTIAL	SUPERIOR	021   IZKI-ZUDAIRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 230820023	230820023	FUENTE IGOROIN (PO: 12, PA: 548)	549255	4736632	MANANTIAL	SUPERIOR	017   SIERRA DE URBASA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 230820042	230820042	MANANTIAL UGAO	549246	4739699	MANANTIAL	SUPERIOR	013   CUARTANGO-SALVATIERRA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 230820097	230820097	MANANTIAL DE LEZAO	550451	4739397	MANANTIAL	SUPERIOR	017   SIERRA DE URBASA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 230830015	230830015	FUENTE ZARPIN O ZARPIA	555943	4737973	MANANTIAL	SUPERIOR	017   SIERRA DE URBASA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 230830077	230830077	PUENTE TUBAZ. ITURBALTZ 2	556627	4741141	MANANTIAL	SUPERIOR	017   SIERRA DE URBASA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 230850036	230850036	FUENTE DE CORRES. ABASTECIMIENTO DE QUINTANA (PO:7, PA: 182)	544861	4725462	MANANTIAL	SUPERIOR	021   IZKI-ZUDAIRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 230850054	230850054	FUENTE DEL CAZARRO (PO: 24, PA: 23.1)	542587	4730683	MANANTIAL	SUPERIOR	021   IZKI-ZUDAIRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 230860004	230860004	FUENTE FRIAS	547689	4728500	MANANTIAL	SUPERIOR	021   IZKI-ZUDAIRE		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 230860074	230860074	POZO ARBORO(PO: 17, PA: 554)	547198	4732016	POZO	SUPERIOR	017   SIERRA DE URBASA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 230860075	230860075	FUENTE DE GURU GURO (PO: 7, PA: 430.1)	546367	4727868	MANANTIAL	SUPERIOR	017   SIERRA DE URBASA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 230870010	230870010	MANANTIAL DE ALBORÓN II	558886	4725783	MANANTIAL	SUPERIOR	023   SIERRA DE LÓQUIZ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 230870022	230870022	SONDEO DE EXPLOTACION. ORBISO-2. CONTROL EVE SP-02.	555448	4724261	POZO	SUPERIOR	023   SIERRA DE LÓQUIZ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 230870027	230870027	NACIMIENTO DE LA FUENTE VIEJA DE ORBISO (PO: 4, PA: 90067)	554149	4727444	MANANTIAL	SUPERIOR	023   SIERRA DE LÓQUIZ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 230910005	230910005	FUENTE EL SOTO - MANANTIAL DE BERNEDO (PO: 6, PA: 1105) CONTROL EVE SA02	539552	4719327	MANANTIAL	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 230910069	230910069	LOS PLANOS. ABASTECIMIENTO NAVARRETE	539666	4720412	POZO	SUPERIOR	022   SIERRA DE CANTABRIA		ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X	X	ES091ESBT 230920006	230920006	MANANTIAL DE GENEVILLA.LA CELAGUA	550081	4721159	MANANTIAL	SUPERIOR	023   SIERRA DE LÓQUIZ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 230930017	230930017	CARRASCALES	554981	4723969	POZO	SUPERIOR	023   SIERRA DE LÓQUIZ		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 230940004	230940004	MANANTIALES DE ANCÍN, M. DEL PUEBLO (SAN FAUSTO)	566583	4723198	MANANTIAL	SUPERIOR	023   SIERRA DE LÓQUIZ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 230970037	230970037	LA FUENTE VIEJA	553274	4712795	MANANTIAL	SUPERIOR	046   LAGUARDIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 231010130	231010130	INDUKIT	542154	4703974	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 231010141	231010141	ESTACIÓN DE SERVICIO MURRIETA I (P-8)	543607	4701155	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 231010161	231010161	ESTACIÓN DE SERVICIO MURRIETA I (P-1)	543632	4701161	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 231010166	231010166	ESTACIÓN DE SERVICIO MURRIETA I (P-7)	543614	4701152	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 231010167	231010167	ESTACIÓN DE SERVICIO MURRIETA I (P-9)	543607	4701147	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 231010168	231010168	ESTACIÓN DE SERVICIO MURRIETA I (P-10)	543602	4701143	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 231010169	231010169	ESTACIÓN DE SERVICIO MURRIETA I (P-11)	543595	4701149	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 231010170	231010170	ESTACIÓN DE SERVICIO MURRIETA I (P-12)	543601	4701152	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 231010186	231010186	ESTACIÓN DE SERVICIO MURRIETA I (P-14)	543575	4701107	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 231010212	231010212	TOBEPAL SA4	543269	4701039	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 231010218	231010218	ESTACIÓN DE SERVICIO MURRIETA II (P-1)	543524	4701164	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 231010219	231010219	ESTACIÓN DE SERVICIO MURRIETA II (P-2)	543530	4701180	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 231010222	231010222	ESTACIÓN DE SERVICIO MURRIETA II (P-6)	543528	4701171	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 231010224	231010224	ESTACIÓN DE SERVICIO MURRIETA II (P-8)	543539	4701170	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X	X	ES091ESBT 231020073	231020073	SOTO DE LA SABUQUERA. ABASTECIMIENTO A VIANA	552552	4701715	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 231020089	231020089	LA GRANJA. POZO (SONDEO) P-1 DE SEASA.	550490	4702320	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 231020105	231020105	CHALET IREGUA	546929	4699045	OTRO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 231020115	231020115	MURCIANO (POL. LA GRANJA)	549328	4702605	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 231020155	231020155	SONDEOS NITRATOS RIOJA LOGROÑO VAREA	551332	4701878	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 231020159	231020159	PASADA DEL ESPINAL	550879	4701051	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTESO 910PE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 231030041	231030041	FUENTE DE RECAJO	554432	4701117	MANANTIAL	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTESO 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 231030044	231030044	RECAJO. SONDEO S-5 DE SEASA.	553853	4700681	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTESO 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 231030063	231030063	FUENTE DE MURILLO	556976	4696787	MANANTIAL	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTESO 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 231030088	231030088	JARRA EN EL CEMENTERIO	558883,74 19	4699753,3 55	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTESO 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 231030090	231030090	CAMINO DEL MOLINO	556798	4699105	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTESO 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 231030091	231030091	LA TEJERA	553380	4700080	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTESO 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 231040011	231040011	CONSERVAS VIUDA DE CAYO SAEZ (CA: 23104005)	565346	4699067	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTESO 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 231040019	231040019	ANTIGUO ABASTECIMIENTO A MENDAVIA	564079	4697641	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTESO 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 231040047	231040047	SONDEOS NITRATOS RIOJA ARRUBAL	560252	4698851	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTESO 910PE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 231040048	231040048	EL RUBIO DE ABAJO	562575	4700005	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTESO 910PE01 RNIT EIONET

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 231040049	231040049	LA FUENTILLA (PO: 3; PA: 1934)	563527	4700486	MANANTIAL	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 231040055	231040055	LA DONJUANA	565551	4697626	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 231040056	231040056	EL VERGAL	564074	4697626	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 231050015	231050015	EL CRISTO (PO. 14; PA. 9005)	542855	4689996	MANANTIAL	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 231050020	231050020	CELADAS	539993	4690809	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 231050141	231050141	SONDEOS NITRATOS RIOJA ALBELDA DE IREGUA	542844	4689198	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 231050145	231050145	MOGRONES (PO: 17; PA: 104 )	545213	4694131	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 231070081	231070081	FUENTE LA RUEDA	555633	4693920	MANANTIAL	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 231070135	231070135	SONDEOS NITRATOS RIOJA MURILLO DE RIO LEZA	555708	4695567	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 231070139	231070139	LA SENDA (PO: 16; PA: 214)	557208	4691574	MANANTIAL	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 231080029	231080029	LOS AGUAZALES	562879	4687823	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 231080044	231080044	EL PEGO	566889	4689141	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 231180025	231180025	LAS POZAS	562751	4673228	MANANTIAL	SUPERIOR	066   FITERO-ARNEDILLO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 231240007	231240007	VALLEJONDO	560588	4661716	MANANTIAL	SUPERIOR	069   CAMEROS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 231280011	231280011	MANANTIAL CANALÓN	563616	4651829	MANANTIAL	SUPERIOR	069   CAMEROS		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 231760012	231760012	LOS LAVADEROS 1 (PO. 75; PA. 5107)	548323	4558141	POZO	SUPERIOR	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 231770001	231770001	MN MOLINO DE SOMAEN	558552	4560642	MANANTIAL	SUPERIOR	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 231810001	231810001	ABTO ESTERAS DE MEDINACELI	546559	4550848	MANANTIAL	SUPERIOR	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 240680008	240680008	MANANTIAL ALCAZARRENEA	590074	4762049	MANANTIAL	SUPERIOR	020   BASABURÚA-ULZAMA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 240720005	240720005	MANANTIAL DE LIZARRUSTI O CHORCHOR	574436	4757101	MANANTIAL	SUPERIOR	019   SIERRA DE ARALAR		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 240730007	240730007	MANANTIAL DE URRUNTZURE O IRAÑETA	586673	4754427	MANANTIAL	SUPERIOR	019   SIERRA DE ARALAR		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 240730008	240730008	MANANTIAL DE AMURGUIN	582839	4754611	MANANTIAL	SUPERIOR	019   SIERRA DE ARALAR		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 240740003	240740003	MANANTIAL DE ERCILLA O DE AITZARRETA	588194	4758891	MANANTIAL	SUPERIOR	019   SIERRA DE ARALAR		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 240740005	240740005	MANANTIAL DE IRIBAS (LARRAUN II)	589428	4760062	MANANTIAL	SUPERIOR	019   SIERRA DE ARALAR		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 240740006	240740006	NACEDERO DE AITXARRATETA	588253	4758809	MANANTIAL	SUPERIOR	019   SIERRA DE ARALAR		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 240750042	240750042	PZ RCON ALSASUA 01	566535	4750149	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 240750043	240750043	PZ RCON ALSASUA 02	566477	4750113	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 240750045	240750045	PZ RCON ALSASUA 04	566567	4750081	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 240760039	240760039	AMARITURRIETA 2	575231	4748249	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 240760057	240760057	MANANTIAL CHUCHOL	575311	4748206	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 240770004	240770004	ZAZPI-ITURRIETA	580628	4749721	MANANTIAL	SUPERIOR	018   SIERRA DE ANDÍA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 240770015	240770015	GAMBELETA	584674	4749667	MANANTIAL	SUPERIOR	018   SIERRA DE ANDÍA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 240770016	240770016	SAN BARTOLOMÉ	583533	4750699	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 240780001	240780001	NACEDERO DE ARTETA	592243	4744012	MANANTIAL	SUPERIOR	018   SIERRA DE ANDÍA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 240810002	240810002	NACEDERO DEL UREDERRA	570740	4739467	MANANTIAL	SUPERIOR	017   SIERRA DE URBASA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 240810003	240810003	MANANTIAL DE ITXAKO	572155	4734493	MANANTIAL	SUPERIOR	023   SIERRA DE LÓQUIZ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
X	X	ES091ESBT 240830001	240830001	MANANTIAL DE RIEZU	584777	4735574	MANANTIAL	SUPERIOR	018   SIERRA DE ANDÍA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
	X	ES091ESBT 240860060	240860060	ICA-819.MTAL. AGUA SALADA EN ESTELLA. PILETA	578755	4724302	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 240910070	240910070	CAMINO DE MURIETA - ABAIGAR	569766	4722444	POZO	SUPERIOR	023   SIERRA DE LÓQUIZ		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 241050045	241050045	RECUEJA	572065	4695776	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA- MENDAVIA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 241050067	241050067	PEÑASCASAS (PO:5)	569734	4696089	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA- MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 241050085	241050085	SONDEOS NITRATOS RIOJA ALCANADRE 2	572830	4696119	POZO	SUPERIOR	048   ALUVIAL DE LA RIOJA- MENDAVIA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 241060004	241060004	LAS CAÑADAS	577247	4691066	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO- ARAGÓN: LODOSA- TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 241060021	241060021	"JARRA" DE EL COSCOJAR	574361	4696340	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO- ARAGÓN: LODOSA- TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
	X	ES091ESBT 241060022	241060022	"JARRA" EN LA BARRA	575643	4696111	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO- ARAGÓN: LODOSA- TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 241060024	241060024	ZONA DE REGADÍO DE LODOSA. CASAPETRI. CABAÑAPETRI.	575235	4694638	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO- ARAGÓN: LODOSA- TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 241060029	241060029	FINCA EXPERIMENTAL ITGA	577947	4690657	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 241060056	241060056	INABONOS LODOSA PL7	574597	4695894	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 241060057	241060057	INABONOS LODOSA PL6	574556	4695964	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 241060058	241060058	INABONOS LODOSA PL2	575337	4695704	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 241060063	241060063	PZ RCON LODOSA 3	574883	4695047	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 241060064	241060064	PZ RCON LODOSA 4	575020	4695504	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 241060065	241060065	PZ RCON LODOSA 5	574954	4695996	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X	X	ES091ESBT 241060068	241060068	MANANTIAL LAS VIGAS (CÓDIGO CCAA: 241060016)	577079	4693682	MANANTIAL	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 241060077	241060077	SONDEO LIFE NITRATOS SARTAGUDA. LAS PASADAS	579982	4691252	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 241070066	241070066	MARINAL I	586924	4687684	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 241070107	241070107	SONDEOS NITRATOS RIOJA MURILLO DE CALAHORRA	582014	4690240	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 241070113	241070113	ABASTECIMIENTO DE SAN ADRIÁN	586880	4687609	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 241070114	241070114	SONDEO PREEXPLOTACIÓN EN EL MARINAL-EL MARINAL	585473	4687961	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 241070116	241070116	E.S. REPSOL SAN ADRIÁN P-1	587468	4689242	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 241070119	241070119	E.S. REPSOL SAN ADRIÁN P-3	587478	4689227	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 241070120	241070120	E.S. REPSOL SAN ADRIÁN P-9	587466	4689225	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 241070121	241070121	E.S. REPSOL SAN ADRIÁN P-7	587465	4689200	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 241070123	241070123	E.S. REPSOL SAN ADRIÁN P-11	587479	4689218	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 241080015	241080015	LAS PEÑAS. LA HUERTA (PO:4 PA:986)	587625	4691264	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 241080025	241080025	SONDEO EL PONTIGÓN	588242	4688283	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 241120074	241120074	PELOCAQUI	574731	4685464	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 241130002	241130002	ABAST. CALAHORRA-SOTO MANZANILLO-CASA DE LAS AGUAS Nº 8	586041	4686559	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 241130007	241130007	MANANTIAL DE LOS 13 CAÑOS	585956	4683198	MANANTIAL	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 241130030	241130030	LA EMRILLA, POLÍGONO 51, PARCELA 105	584846	4682976	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 241130078	241130078	SONDEOS NITRATOS RIOJA CALAHORRA "CASA DE LAS AGUAS"	586013	4686617	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 241130081	241130081	TORRESCAS	583007	4681826	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 241140003	241140003	ARZAGOSA	593728	4681583	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 241140019	241140019	ABASTECIMIENTO A AZAGRA	590656	4685329	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 241140025	241140025	SOTO DE LA GLERAZA	593343	4678631	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 241140065	241140065	CASCAJO (PO:10, PA:163)	588825	4683807	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 241140067	241140067	SOTO CASTILLUELOS	592589	4679626	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 241140070	241140070	SONDEO NITRATOS RIOJA CALAHORRA 3	592099	4682181	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 241140076	241140076	SONDEO LIFE NITRATOS AZAGRA. EL VERGAL	590898	4683403	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 241150030	241150030	MUNICIPAL DE CIENTA II	571730	4673644	POZO	SUPERIOR	067   DETRITICO DE ARNEDO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 241150047	241150047	SAN TUSTE	567224	4669425	MANANTIAL	SUPERIOR	066   FITERO-ARNEDILLO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 241150219	241150219	SONDEOS NITRATOS RIOJA ARNEDO	571639	4673567	POZO	SUPERIOR	067   DETRITICO DE ARNEDO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 241160019	241160019	LAS CORONAS	578046	4674984	POZO	SUPERIOR	067   DETRITICO DE ARNEDO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 241160069	241160069	EL RASO, POZO CUEVA	580774	4674330	POZO	SUPERIOR	067   DETRITICO DE ARNEDO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 241160181	241160181	JABALINA	578702	4670560	POZO	SUPERIOR	067   DETRITICO DE ARNEDO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 241160239	241160239	SONDEOS NITRATOS RIOJA AUTOL	580756	4674314	POZO	SUPERIOR	067   DETRITICO DE ARNEDO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 241160240	241160240	SONDEOS NITRATOS RIOJA QUEL	577333	4675386	POZO	SUPERIOR	067   DETRITICO DE ARNEDO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 241160255	241160255	ONTAÑÓN	578552	4674726	POZO	SUPERIOR	067   DETRITICO DE ARNEDO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 241180001	241180001	POZO DE LAS ESCUELAS	591577	4675693	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 241180015	241180015	POZO BUITRAGO. ABASTECIMIENTO DE ALDEANUEVA	588649	4674163	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 241220031	241220031	PRADO - PLANA GRAVALOS	580469	4668555	MANANTIAL	SUPERIOR	067   DETRITICO DE ARNEDO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 241230015	241230015	SONDEO DE GRÁVALOS, IRYDA. INC	583388	4662243	POZO	SUPERIOR	066   FITERO-ARNEDILLO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 241240008	241240008	MANANTIAL DE CARRIZAL	590028	4660473	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 241260001	241260001	FUENTE MOROTA	578347	4655077	MANANTIAL	SUPERIOR	069   CAMEROS		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 241270051	241270051	RINCON DE OLIVEDO MMA BARRANCO DE CANEJADA	586136	4654599	POZO	SUPERIOR	069   CAMEROS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 241280001	241280001	BAÑOS DE LA ALBOTEA	588742	4653796	MANANTIAL	SUPERIOR	070   AÑAVIEJA-VALDEGUTUR		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 241280020	241280020	BALNEARIO VIEJO. BAÑOS DE FITERO.	590503	4656748	MANANTIAL	SUPERIOR	066   FITERO-ARNEDILLO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 241280024	241280024	MANANTIAL DE BLANCARES	593042	4654516	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 241310008	241310008	VALDEPRADO MARM	570754	4643705	POZO	SUPERIOR	069   CAMEROS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 241320023	241320023	MANANTIAL LA SANTILLA	580564	4644716	MANANTIAL	SUPERIOR	070   AÑAVIEJA-VALDEGUTUR		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 241330003	241330003	CLUNIA	585016	4647865	MANANTIAL	SUPERIOR	069   CAMEROS		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 241330041	241330041	POZO DEL MATADERO	583202	4646159	POZO	SUPERIOR	070   AÑAVIEJA-VALDEGUTUR		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 241340005	241340005	BARRANCO DEL CAJO, ABTO CABRETON-VALDEGUTUR	590837	4645868	MANANTIAL	SUPERIOR	070   AÑAVIEJA-VALDEGUTUR		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 241340008	241340008	IRYDA LR3. AÑAMAZA	590971	4647469	POZO	SUPERIOR	070   AÑAVIEJA-VALDEGUTUR		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 241360046	241360046	POZO DE TORRECILLA	581265	4633610	POZO	SUPERIOR	070   AÑAVIEJA-VALDEGUTUR		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 241360051	241360051	GRANJA LA PUENTE	576450	4635457	POZO	SUPERIOR	070   AÑAVIEJA-VALDEGUTUR		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 241370020	241370020	FUENTE DE LA INÉS	586653	4638688	MANANTIAL	SUPERIOR	070   AÑAVIEJA-VALDEGUTUR		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 241370034	241370034	MANANTIAL LA LAGUNA II (AÑAVIEJA)	585651	4637829	MANANTIAL	SUPERIOR	070   AÑAVIEJA-VALDEGUTUR		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 241380001	241380001	VOZMEDIANO	594611	4632081	MANANTIAL	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 241380002	241380002	LOS OJILLOS DE AGREDA	588784	4633258	MANANTIAL	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 241380008	241380008	POZO 1 ÁGREDA (POZO DEL BARRANCO DEL HERRERO)	589202	4632245	POZO	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 241380013	241380013	FUENTE LA DEHESA	589055	4633630	MANANTIAL	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 241380029	241380029	BARRANCO CARRETERA VIEJA	593125	4640484	POZO	SUPERIOR	070   AÑAVIEJA-VALDEGUTUR		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 241380032	241380032	PILAR DE SAN PEDRO	589446	4635120	POZO	SUPERIOR	070   AÑAVIEJA-VALDEGUTUR		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 241430002	241430002	BOMITROSA	586225	4623647	MANANTIAL	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 241430007	241430007	LA TRIGUERA	583162	4630426	POZO	SUPERIOR	070   AÑAVIEJA-VALDEGUTUR		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 241430024	241430024	FUENTE LA VENTA	583212	4628418	MANANTIAL	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 241430048	241430048	DISTILLER SP-5	584736,9	4627240	POZO	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 241430049	241430049	DISTILLER SP-6	584703,3	4627294,1	POZO	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 241430050	241430050	DISTILLER SP-7	584764,1	4627181,6	POZO	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 241430053	241430053	DISTILLER SP-3	584782	4627215	POZO	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 241430054	241430054	DISTILLER SP-4	584720	4627270	POZO	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 241430055	241430055	DISTILLER SP-10	584703	4627229	POZO	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 241430057	241430057	DISTILLER SP-1	584730	4627294	POZO	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 241430059	241430059	LA LOMA	584840	4627068	POZO	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 241430063	241430063	MOLINO ALMAGRE	585516	4625089	POZO	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 241430065	241430065	CAMINO NOVIERCAS	584168	4625335	POZO	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 241430067	241430067	POZO SAN ROQUE	584755	4627109	POZO	SUPERIOR	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 241480001	241480001	FTE. DE LA BRAGADERA	594107	4617229	MANANTIAL	SUPERIOR	073   BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 241480007	241480007	SONDEO DE LA MINA DE HIERRO DE BOROBIA. PRADO ESPINAR	592680	4615777	POZO	SUPERIOR	073   BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 241580002	241580002	MANANTIAL DE BIJUESCA. AYO. BIJUESCA (BCO.AGUILÓN)	589857	4598859	MANANTIAL	SUPERIOR	078   MANUBLES-RIBOTA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 241610004	241610004	LA HUERTA AQUILINO 2	569609	4589797	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 241630003	241630003	MANANTIAL DEL SUSO	581924	4591061	MANANTIAL	SUPERIOR	085   SIERRA DE MIÑANA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 241630006	241630006	FUENTE JACINTO	585347	4587408	MANANTIAL	SUPERIOR	085   SIERRA DE MIÑANA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 241680001	241680001	COCANIL	595510	4583875	MANANTIAL	SUPERIOR	083   SIERRA PALEOZOICA DE ATECA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 241720003	241720003	MANANTIAL ABASTECIMIENTO ARIZA	579728	4568492	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 241730004	241730004	CASCO URBANO	587210	4571671	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 241740003	241740003	SONDEO GODOJOS DPZ	595028	4568449	POZO	SUPERIOR	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 241740008	241740008	TERMAS PALLARES	592211	4572196	MANANTIAL	SUPERIOR	085   SIERRA DE MIÑANA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 241780001	241780001	BALNEARIO DE LA VIRGEN. JARABA	593208	4559678	MANANTIAL	SUPERIOR	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 241860008	241860008	EL OJILLO DE LA SERNA. MANANTIAL MOCHALES	581596	4548200	MANANTIAL	SUPERIOR	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 241880004	241880004	SONDEO DE ABASTECIMIENTO	595593	4548245	POZO	SUPERIOR	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 250650001	250650001	PURTEAGA, BORDA PERUSKENEA	598123	4763004	MANANTIAL	SUPERIOR	020   BASABURÚA-ULZAMA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 250650014	250650014	MANANTIAL ARTIUS (PISCIFACTORÍA "NAVARRA FOOD, S.A.")	598417	4764986	MANANTIAL	SUPERIOR	020   BASABURÚA-ULZAMA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 250650015	250650015	MANANTIAL ARTIUS	598606	4763422	MANANTIAL	SUPERIOR	020   BASABURÚA-ULZAMA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 250660007	250660007	MANANTIAL UBARÁN (ITURRIBELTZ)	601583	4766896	MANANTIAL	SUPERIOR	020   BASABURÚA-ULZAMA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 250660012	250660012	MANANTIAL ZAZPITURRITA	605031	4765338	MANANTIAL	SUPERIOR	020   BASABURÚA-ULZAMA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 250670006	250670006	BIURETA	613650	4762762	MANANTIAL	SUPERIOR	025   ALTO ARGA-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 250670007	250670007	MANANTIAL OIANBARREN (ATAKETA)	607394	4765555	MANANTIAL	SUPERIOR	020   BASABURÚA-ULZAMA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 250670009	250670009	EZPELETA	608157	4765321	MANANTIAL	SUPERIOR	020   BASABURÚA-ULZAMA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 250680001	250680001	MANANTIAL BAZLO I. (CCAA: 25068010)	614599	4761797	MANANTIAL	SUPERIOR	025   ALTO ARGA-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
X	X	ES091ESBT 250710037	250710037	MANANTIAL DEL MOLINO (CCAA: 25071025)	599190	4756927	MANANTIAL	SUPERIOR	020   BASABURÚA-ULZAMA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 250710038	250710038	FUENTE DEL LAVADERO	598640	4758090	MANANTIAL	SUPERIOR	020   BASABURÚA-ULZAMA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 250720045	250720045	MANANTIAL UREPEL	605396	4758107	MANANTIAL	SUPERIOR	020   BASABURÚA-ULZAMA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 250730043	250730043	BORDA DE SUMBIL (PO: 11, PA: 113)	611233	4758855	MANANTIAL	SUPERIOR	020   BASABURÚA-ULZAMA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 250730051	250730051	MANANTIAL ITURRIZAR (POL. 7, PARC. 437)	609917	4758411	MANANTIAL	SUPERIOR	020   BASABURÚA-ULZAMA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 250750072	250750072	INASA FOIL IRURTZUN PZ-2	595225	4752037	POZO	SUPERIOR	025   ALTO ARGA-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 250750073	250750073	INASA FOIL IRURTZUN PZ-4	595225	4752014	POZO	SUPERIOR	025   ALTO ARGA-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 250750075	250750075	INASA FOIL IRURTZUN PZ-10	595269	4752065	POZO	SUPERIOR	025   ALTO ARGÁ-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 250750077	250750077	INASA FOIL IRURTZUN E-1	595085	4752112	POZO	SUPERIOR	025   ALTO ARGÁ-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 250750078	250750078	INASA FOIL IRURTZUN E-2	595084	4752080	POZO	SUPERIOR	025   ALTO ARGÁ-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 250750079	250750079	INASA FOIL IRURTZUN E-3	595088	4752052	POZO	SUPERIOR	025   ALTO ARGÁ-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 250750081	250750081	INASA FOIL IRURTZUN PZ-11	595240	4752063	POZO	SUPERIOR	025   ALTO ARGÁ-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 250750083	250750083	INASA FOIL IRURTZUN P-7	595216	4752057	POZO	SUPERIOR	025   ALTO ARGÁ-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 250770107	250770107	EL LAVADERO (PO. 19; PA. 13 )	608718	4744348	MANANTIAL	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X	X	ES091ESBT 250810004	250810004	MAN. DE IBERO. UBERBA	600062	4739605	MANANTIAL	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE03 RCON EIONET
X	X	ES091ESBT 250810005	250810005	MAN. DE ECHAURI. POZO GRANDE	599229	4738621	MANANTIAL	SUPERIOR	018   SIERRA DE ANDÍA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE03 RCON



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 250810039	250810039	BAÑOS DE BELASCOÁIN	595451	4734755	MANANTIAL	SUPERIOR	018   SIERRA DE ANDÍA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 250830147	250830147	TRELLEBORG S-1-B PRENSAS	608772	4742154	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 250830150	250830150	TRELLEBORG S-2-B PATIO	608832	4742151	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 250830151	250830151	TRELLEBORG S-2-C MEZCLAS	608788	4742137	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 250830154	250830154	TRELLEBORG S-6-C	608762	4742213	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 250830161	250830161	TRELLEBORG S-4-C	608846	4742139	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 250830270	250830270	HUNTSMAN MW-1	608443	4739235	POZO	SUPERIOR	029   SIERRA DE ALAIZ		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 250830271	250830271	HUNTSMAN MW-3	608466	4739189	POZO	SUPERIOR	029   SIERRA DE ALAIZ		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 250830281	250830281	HUNTSMAN MW-4	608503	4739198	POZO	SUPERIOR	029   SIERRA DE ALAIZ		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 250830287	250830287	HUNTSMAN MW-8	608811	4739390	POZO	SUPERIOR	029   SIERRA DE ALAIZ		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 250830292	250830292	HUNTSMAN MW-2	608468	4739253	POZO	SUPERIOR	029   SIERRA DE ALAIZ		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 250830293	250830293	HUNTSMAN MW-7	608727	4739328	POZO	SUPERIOR	029   SIERRA DE ALAIZ		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 250830294	250830294	HUNTSMAN MW-9	608754	4739412	POZO	SUPERIOR	029   SIERRA DE ALAIZ		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 250830308	250830308	NISSAN FORKLIFT PZ-29	611290	4734505	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 250830309	250830309	NISSAN FORKLIFT PZ-30	611286	4734514	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 250830310	250830310	NISSAN FORKLIFT PZ-15	611373	4734530	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 250830311	250830311	NISSAN FORKLIFT PZ-24	611383	4734538	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 250860047	250860047	MANANTIAL DE UTERGA	601604	4729933	MANANTIAL	SUPERIOR	029   SIERRA DE ALAIZ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 250870018	250870018	BCO. URRONIZ-CAMPANAS. UNCONA	610071	4725682	POZO	SUPERIOR	029   SIERRA DE ALAIZ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 250870022	250870022	MANANTIAL DE SUBIZA	608524	4730615	MANANTIAL	SUPERIOR	029   SIERRA DE ALAIZ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 250930039	250930039	ARGUIRIZARI	611700	4721383	MANANTIAL	SUPERIOR	051   ALUVIAL DEL CIDACOS		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 250930040	250930040	LOS SOLDADOS	612700	4724007	MANANTIAL	SUPERIOR	029   SIERRA DE ALAIZ		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 250930055	250930055	CHAPARDIA - AYUNTAMIENTO GARINOAIN	611807	4717745	POZO	SUPERIOR	051   ALUVIAL DEL CIDACOS		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 250950006	250950006	SOTICO (PO. 2; PA. 900)	595899	4708708	POZO	SUPERIOR	050   ALUVIAL DEL ARGÁ MEDIO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 250950026	250950026	PISCINA BERBINZANA	595649	4709234	POZO	SUPERIOR	050   ALUVIAL DEL ARGA MEDIO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 250970092	250970092	ESCAL. POZO SOLA	609813	4706683	POZO	SUPERIOR	051   ALUVIAL DEL CIDACOS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 250970125	250970125	ESCAL. POZO JUNTO AL ALJIBE	609841	4706538	POZO	SUPERIOR	051   ALUVIAL DEL CIDACOS		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251010003	251010003	PUENTICO PALO. FUENTE DE MIRANDA.	596443	4704341	POZO	SUPERIOR	050   ALUVIAL DEL ARGA MEDIO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 251030025	251030025	ABASTECIMIENTO A PITILLAS-PARQUE	613122	4697711	POZO	SUPERIOR	051   ALUVIAL DEL CIDACOS		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
	X	ES091ESBT 251030037	251030037	FUENTE DE OLITE	611203	4704701	MANANTIAL	SUPERIOR	051   ALUVIAL DEL CIDACOS		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251050014	251050014	CRTA. DE PERALTA A FUNES (RECUEJA)	598103	4687581	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251050029	251050029	CASA MÁQUINAS	599175	4687865	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 251050032	251050032	MW-4 HUSSMANN KOXKA	598141	4688320	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 251050039	251050039	EXT-2 MW-51 HUSSMANN KOKKA	598188	4688266	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO- ARAGÓN: LODOSAS- TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251050045	251050045	EXT-5 MW-54 HUSSMANN KOKKA	598012	4688189	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO- ARAGÓN: LODOSAS- TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251050046	251050046	EXT-6 MW-55 HUSSMANN KOKKA	598284	4688174	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO- ARAGÓN: LODOSAS- TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251050047	251050047	EXT-7 MW-56 HUSSMANN KOKKA	598172	4688146	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO- ARAGÓN: LODOSAS- TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251050050	251050050	PZ RCON PERALTA 1	598051	4687957	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO- ARAGÓN: LODOSAS- TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251050056	251050056	POZO DEL SOTO DE LA MUGA (PO: 17; PA: 502)	599846	4691774	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO- ARAGÓN: LODOSAS- TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 251050080	251050080	COOP. SAN ISIDRO P60N	598071	4688039	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251050081	251050081	COOP. SAN ISIDRO P30N	598075	4688001	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251050082	251050082	COOP. SAN ISIDRO P20E	598094	4687974	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251050083	251050083	COOP. SAN ISIDRO P40E	598114	4687984	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251050084	251050084	COOP. SAN ISIDRO P60E	598131	4687991	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251050085	251050085	COOP. SAN ISIDRO P90E	598160	4688005	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 251050086	251050086	COOP. SAN ISIDRO P40S	598111	4687928	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251050087	251050087	COOP. SAN ISIDRO P80S	598127	4687895	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251050088	251050088	COOP. SAN ISIDRO P30W	598051	4687953	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251050089	251050089	COOP. SAN ISIDRO P60W	598022	4687941	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251050092	251050092	PZ RCON PERALTA 6 (AVDA SAN SILVESTRE)	597888	4687897	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251060016	251060016	SONDEO DE LA AZUCARERA	605971	4687986	OTRO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 251060029	251060029	SONDEO LIFE NITRATOS PERALTA. LA PEÑUELA	603936	4688762	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTESO 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251070034	251070034	VIVEROS TRAIBUENAS	613267	4691221	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTESO 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 251070036	251070036	POZO EN MURILLO EN CUENDE II	612614	4695012	POZO	SUPERIOR	051   ALUVIAL DEL CIDACOS		ESPROGSBTESO 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 251070037	251070037	SONDEO LIFE NITRATOS MURILLO EL CUENDE. EL CAMPILLO	612483	4693638	POZO	SUPERIOR	051   ALUVIAL DEL CIDACOS		ESPROGSBTESO 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251070038	251070038	SASO NUEVO	609757	4691632	MANANTIAL	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTESO 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251110019	251110019	SOTO DE ABAJO (AYTO)	597933	4687291	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTESO 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251110022	251110022	ABTO. A FUNES-C/NAVARRO VILLOSLADA	598751	4685730	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTESO 91VIG01 RBAS ESPROGSBTESO 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 251110032	251110032	EL CHOPAL	600498	4684041	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251110082	251110082	PZ RCON PERALTA 7 (SOTO DE ABAJO)	597991	4687295	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
	X	ES091ESBT 251120005	251120005	CAMINO DEL MATADERO (CA: 25112012)	604032	4687264	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 251120012	251120012	ABASTECIMIENTO A VILLAFRANCA-POZO VERACRUZ	603258	4683553	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 251120049	251120049	SOTO ALTO	601870	4684705	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 251120071	251120071	GRANJA EN BARBAL (PO: 2; PA: 221)	605384	4679717	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 251120072	251120072	CAMINO RASO	602050	4681801	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTESO 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 251120073	251120073	SONDEO LIFE NITRATOS. CAMPOBAJO	602629	4686802	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTESO 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 251150030	251150030	LAS SARDAS. EL SOTO DE LAS NUNCIAS. HOSPITAL	600047	4676018	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTESO 91OPE01 RNIT ESPROGSBTESO 91OPE02 RPLAG ESPROGSBTESO 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 251150038	251150038	CHAMPIÑONERA RINCÓN DE SOTO	595528	4675850	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTESO 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251150055	251150055	POZO DE LA RECUEJA 1 (PO. 1; PA. 55)	594638	4678112	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTESO 91VIG01 RBAS ESPROGSBTESO 91OPE02 RPLAG ESPROGSBTESO 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 251150060	251150060	CASA DEL SINDICATO DE SAN JUAN	599345	4676862	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTESO 91VIG01 RBAS ESPROGSBTESO 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 251150066	251150066	POZO EN DEHESA DE SAN JUAN. POZO 2	597942	4676521	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 251150068	251150068	SONDEO DE LA PLANA (I1 O P1)	596529	4678021	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 251150070	251150070	E.S. RINCÓN DE SOTO P-1	595605	4675376	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251150071	251150071	E.S. RINCÓN DE SOTO P-2	595614	4675379	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251150072	251150072	E.S. RINCÓN DE SOTO P-3	595621	4675372	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251150074	251150074	E.S. RINCÓN DE SOTO P-5	595637	4675352	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 251150075	251150075	E.S. RINCÓN DE SOTO P-6	595633	4675339	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251150077	251150077	E.S. RINCÓN DE SOTO P-8	595646	4675341	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251150078	251150078	E.S. RINCÓN DE SOTO P-9	595614	4675369	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251150079	251150079	E.S. RINCÓN DE SOTO P-10	595622	4675359	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251150088	251150088	E.S. RINCÓN DE SOTO S-12	595667	4675412	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
	X	ES091ESBT 251160017	251160017	SOTO CADREITA, POZO DE PREEXPLOTACIÓN	607171	4672090	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 251160035	251160035	ITGA CADREITA FINCA EXPERIMENTAL. POZO 1	606297	4673672	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 251160062	251160062	LA DEHESA (P: 2, PA: 861)	607025	4677570	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 251160066	251160066	SONDEOS NITRATOS RIOJA ALFARO 1	605107	4672381	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251160072	251160072	JARRA EN FINCA DEL CAMINO DE LA NAVA (PO: 2; PA: 9514)	602964	4672988	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 251160075	251160075	SONDEO CONFLUENCIA ARAGÓN-EBRO	603334	4675028	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251160077	251160077	EL ESTAJAO (SOTO). TOMA 1	605151	4672336	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 251160078	251160078	VIEJAMALA	602409	4673670	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251170033	251170033	SOLABAJES	611039	4670875	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251210093	251210093	RECUEJA. TOMA 1	599612	4661695	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 251220014	251220014	VALLE ALTO. POZO Nº 1	606442	4665041	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251220026	251220026	TAMBARRÍA (POLÍGONO 30, PARCELA 184)	607687	4666914	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 251220047	251220047	SONDEO NITRATOS RIOJA ALFARO 2 ALHAMA	602560	4668863	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 251220048	251220048	FUENTE CASILLA	602506	4663412	MANANTIAL	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251230019	251230019	FUENTE DEL CARTERO (CORRALIZA BOLLO)	615156	4664717	MANANTIAL	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251230022	251230022	ROHM AND HAAS TWAS-2	615376,4	4661402,1	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251230024	251230024	ROHM AND HAAS TW-13	615421,4	4661373,1	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251230048	251230048	LAS TIRAS	614441	4668683	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 251240011	251240011	MANATIAL DE LA CASA REMONTA	616042	4664341	MANANTIAL	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 251240026	251240026	ROHM & HAAS TW-18	615449	4661482	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251240028	251240028	ROHM & HAAS TW-20	615455	4661453	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251240031	251240031	ROHM & HAAS TW-23	615548	4661502	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 251270086	251270086	BASTER	613652	4652799	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 251280073	251280073	MEJANA DE SANTA CRUZ	615762	4659450	OTRO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 251280093	251280093	FUENTE DE LIZAR. RESTAURANTE BEETHOVEN	617109	4654236	MANANTIAL	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 251280094	251280094	FUENTE DE CASTELLAR II	621412	4651701	MANANTIAL	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 251280095	251280095	PAPERTECH (C.A. 25128001)	615896	4658119	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 251280097	251280097	FUENTE DEL CASTELLAR	620639	4651882	MANANTIAL	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 251320007	251320007	POZO DE ABASTECIMIENTO COMPLEMENTARIO A NOVALLAS (PO. 5; PA. 874)	607058	4644723	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 251330116	251330116	LA PAR BAJA	610032	4650405	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG
X		ES091ESBT 251330120	251330120	E.S. REPSOL CASCANTE RW-1	609665	4649861	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251330121	251330121	E.S. REPSOL CASCANTE RW-3	609656	4649854	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251330122	251330122	E.S. REPSOL CASCANTE RW-11	609656	4649828	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251330123	251330123	E.S. REPSOL CASCANTE RW-13	609663	4649839	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 251330124	251330124	E.S. REPSOL CASCANTE P-17	609662	4649829	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251360001	251360001	OJO DE SAN JUAN. CASCO URBANO DE TARAZONA.	605383	4639607	MANANTIAL	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 251360049	251360049	CERRADO DE FAYOS. HORTAL	606820	4640235	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 251420003	251420003	FUENTE DEL PRADO (PA: 147)	605464	4625122	MANANTIAL	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 251430002	251430002	FONNUEVA	614299	4630467	MANANTIAL	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 251440010	251440010	FUENTE DE LAS CAZUELAS	620322	4630877	MANANTIAL	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 251440014	251440014	SONDEO BÁRGAMOS 1	618530	4631487	POZO	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 251440093	251440093	MANANTIAL DE LUCHAN	621168	4630511	MANANTIAL	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 251450001	251450001	LOS MOLINOS, MANANTIAL DE PURUJOSA	601215	4616116	MANANTIAL	SUPERIOR	074   SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 251510001	251510001	EL ESTANQUE. (LA GÜEN)	599557	4604862	MANANTIAL	SUPERIOR	073   BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 251520001	251520001	FUENTE DEL PUEBLO O DEL PRADO	606767	4612200	MANANTIAL	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 251570049	251570049	POZO DEL RÍO ARANDA	614080	4599377	OTRO	SUPERIOR	074   SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 251580032	251580032	CABARROYOS. CAMPILLO.	620195	4603651	POZO	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 251610038	251610038	POZO LOS PINGONES. CASCO URBANO	601188	4591189	POZO	SUPERIOR	078   MANUBLES-RIBOTA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 251620095	251620095	POZO BARRANCO ALCUADRÓN. SESTERO (PO: 1, PA: 25)	608694	4589320	POZO	SUPERIOR	078   MANUBLES-RIBOTA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 251630016	251630016	POCHA (PO:101 PA:334A)	614839	4590879	POZO	SUPERIOR	074   SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 251640085	251640085	TORREÓN	622517	4589037	MANANTIAL	SUPERIOR	074   SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 251650003	251650003	EL PUENTE DEL RIO	598202	4583829	POZO	SUPERIOR	078   MANUBLES-RIBOTA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 251670007	251670007	RIBOTA AYUNTAMIENTO	611991	4583496	POZO	SUPERIOR	078   MANUBLES-RIBOTA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 251670102	251670102	ANCHIS BAJO (P:25; F:213)	615843	4580202	POZO	SUPERIOR	082   HUERVA-PEREJILES		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 251670129	251670129	E.S. EL FARO P-1	614562	4578850	POZO	SUPERIOR	081   ALUVIAL JALÓN-JILOCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251670130	251670130	E.S. EL FARO P-3	614556	4578845	POZO	SUPERIOR	081   ALUVIAL JALÓN-JILOCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251670131	251670131	E.S. EL FARO P-6	614574	4578846	POZO	SUPERIOR	081   ALUVIAL JALÓN-JILOCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251670132	251670132	E.S. EL FARO P-7	614579	4578846	POZO	SUPERIOR	081   ALUVIAL JALÓN-JILOCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251670133	251670133	E.S. EL FARO P-12	614587,39 49	4578847,0 59	POZO	SUPERIOR	081   ALUVIAL JALÓN-JILOCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251670134	251670134	E.S. EL FARO P-11	614567,39 5	4578848,0 59	POZO	SUPERIOR	081   ALUVIAL JALÓN-JILOCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 251730061	251730061	ABASTECIMIENTO A MALUENDA-PISCINAS	615427	4571988	POZO	SUPERIOR	081   ALUVIAL JALÓN-JILOCA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 251730123	251730123	ERAS DEL JUNCAL (C/ BAÑOS, 28). PA: 37526	613627	4574898	POZO	SUPERIOR	081   ALUVIAL JALÓN-JILOCA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 251740001	251740001	SAN ROQUE ABASTECIMIENTO	618971	4570571	MANANTIAL	SUPERIOR	082   HUERVA-PEREJILES		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 251750007	251750007	MONASTERIO DE PIEDRA	601705	4560682	MANANTIAL	SUPERIOR	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
X		ES091ESBT 251750016	251750016	FUENTE DE LA OLMEDA	598160	4563024	MANANTIAL	SUPERIOR	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 251750018	251750018	SEPULCRO, POLÍGONO 10, PARCELA 445	598459	4564325	POZO	SUPERIOR	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 251760030	251760030	POZO NUEVO ABASTECIMIENTO MUNEBREGA. CABEZUELO	607121	4566767	POZO	SUPERIOR	083   SIERRA PALEOZOICA DE ATECA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 251810001	251810001	FUENTE EL MOLINO-CIMBALLA	602609	4550659	MANANTIAL	SUPERIOR	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 251820002	251820002	LAS FUENTES	610047	4553845	MANANTIAL	SUPERIOR	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251830014	251830014	EL POZANCO	614244	4550615	POZO	SUPERIOR	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251830018	251830018	MIMBURRO	614850	4551983	MANANTIAL	SUPERIOR	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251940001	251940001	ABASTECIMIENTO A LAS CUERLAS.(CAMINO A LA LAGUNA)	622225	4535369	MANANTIAL	SUPERIOR	087   GALLOCANTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 251940020	251940020	LOS POZUELOS (P-2)	623219	4532004	POZO	SUPERIOR	087   GALLOCANTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 252080015	252080015	EL CORRAL (POLÍGONO 6 PARCELA 1).POZO 2	622776	4508245	POZO	SUPERIOR	089   CELLA-OJOS DE MONREAL		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 260710003	260710003	SORIALDEA. OLONDRITZ	625925	4754279	MANANTIAL	SUPERIOR	025   ALTO ARGAL-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 260710032	260710032	MANANTIAL ITURRIOZ	625998	4754326	MANANTIAL	SUPERIOR	025   ALTO ARGAL-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 260710033	260710033	MANANTIAL AGUA DE ARIVE	625825	4754164	MANANTIAL	SUPERIOR	025   ALTO ARGAL-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 260720016	260720016	MANANTIAL ZAZPICUN	633811	4755492	MANANTIAL	SUPERIOR	025   ALTO ARGAL-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 260740003	260740003	MANANTIAL BERRENDIPEA (CCAA: 26074006)	646512	4758788	MANANTIAL	SUPERIOR	025   ALTO ARGAL-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 260740004	260740004	ITURTIXILOETA	646161	4756729	MANANTIAL	SUPERIOR	025   ALTO ARGAL-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 260740005	260740005	LA Balsa	644934	4752520	MANANTIAL	SUPERIOR	025   ALTO ARGAL-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
X		ES091ESBT 260740006	260740006	GUESALONDA	641896	4759844	MANANTIAL	SUPERIOR	025   ALTO ARGAL-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X	X	ES091ESBT 260780001	260780001	MOZARRE	645254	4745650	MANANTIAL	SUPERIOR	025   ALTO ARGAL-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 260850002	260850002	BULARKA	625618	4729590	MANANTIAL	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
	X	ES091ESBT 260850028	260850028	FUENTE DE LAS BORDAS	626073	4729280	MANANTIAL	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 260920026	260920026	LA CABRA (PO. 7; PA. 271)	633297	4719294	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 260930005	260930005	LA LLANA - LA PIEDRA. POZO ARGAL	638853	4722790	POZO	SUPERIOR	031   SIERRA DE LEYRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 260930012	260930012	RIBALAGUA	640993	4716092	OTRO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261040004	261040004	VALMEDIANO (PO. 29; PA. 180)	646412	4704293	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261050020	261050020	SOTOLOPEZ	623149	4691966	POZO	SUPERIOR	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261130002	261130002	FUENTE DE SADABA	642530	4682512	MANANTIAL	SUPERIOR	053   ARBAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 261170006	261170006	CASERÍO EL BAYO (PO. 30; PA. 48)	642605	4669970	POZO	SUPERIOR	053   ARBAS		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261180008	261180008	EJEA MMA. EL SASO, DEPÓSITOS MUNICIPALES DE AGUA	649533	4674985	POZO	SUPERIOR	053   ARBAS		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261240022	261240022	LAS QUEMADAS (PO.104; PA. 9153)	644795	4662597	POZO	SUPERIOR	053   ARBAS		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 261250018	261250018	LA MADRE BAJA	625413	4652672	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261280009	261280009	AÑESA (PO. 18; PA. 9006)	649272	4659768	POZO	SUPERIOR	053   ARBAS		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 261310020	261310020	PISCINAS	629102	4648461	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261320015	261320015	CASCO URBANO	632840	4643532	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 261320021	261320021	ABAST. CORTES-PISCINAS	630407	4642194	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X	X	ES091ESBT 261320025	261320025	EL OLMO. PUENTE DEL EBRO	629899	4647542	MANANTIAL	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
	X	ES091ESBT 261320053	261320053	FONTANA DE CHARADAS	630772	4644559	MANANTIAL	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 261320054	261320054	SONDEO BUÑUEL LIFE NITRATOS. SAN PEDRO	629486	4647997	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261350036	261350036	TABLAS ALTAS	626346	4634500	OTRO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261350044	261350044	CAMINO DE TUDELA	628321	4637339	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 261360019	261360019	ERMITA DEL PUY	630718	4639187	MANANTIAL	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261360032	261360032	FUENTE LA MARGA	634983	4636063	MANANTIAL	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 261370001	261370001	LAS VIÑUELAS	641499	4641396	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261370004	261370004	INDUSTRIAS REASA	637498	4635949	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261370018	261370018	GRANJAS MATEO S.L., POZO-1	641493	4633411	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG
X		ES091ESBT 261370048	261370048	SONDEO DE TAUSTE MMA.	641013	4640043	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 261370066	261370066	DESCARGAS DIFUSAS CERCANAS A LA FUENTE DE LA TEJA	638734	4640668	MANANTIAL	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261380016	261380016	JUNTO AL RÍO. ABASTECIMIENTO PRADILLA	644074	4635615	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261380062	261380062	GRANJA DE CERDOS	649376	4632971	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG
X		ES091ESBT 261380065	261380065	GRANJA DE . CARRA PRADILLA	644494	4637652	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 261420048	261420048	MATAGORDA. POZO 2. TOMA NUEVA	633729	4631993	OTRO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA- ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261420050	261420050	CORONA RINCON	630118	4631504	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA- ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261440016	261440016	NOGUERETAS (P:7, F:83)	645614	4630759	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA- ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG
X		ES091ESBT 261440050	261440050	LA FINCA	650510	4629969	MANANTIAL	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA- ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG
X		ES091ESBT 261440066	261440066	PEDROLA-PISCINAS	648456	4628568	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA- ALAGÓN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG EIONET
X		ES091ESBT 261450014	261450014	LA RABOSERA. ABASTECIMIENTO NUEVO A FUENDEJALÓN	623708	4621325	POZO	SUPERIOR	072   ALUVIAL DEL SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261480001	261480001	OJO DEL PRADO	649275	4618200	MANANTIAL	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 261530001	261530001	OJO DE TOROÑEL-1. FUENTE DEL PRADO O DE LA SALUD.	641772	4609081	MANANTIAL	SUPERIOR	072   ALUVIAL DEL SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT EIONET

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 261530012	261530012	OJOS DE PONTIL. EL MÁS ALTO	642627	4610967	MANANTIAL	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 261530022	261530022	CABIZGORDO	638393	4605845	POZO	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261530036	261530036	ABASTECIMIENTO A LUMPIAQUE. BARRANCO RANE. COLLADO DE LUMPIAQUE DPZ	641454	4609755	POZO	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261550013	261550013	LAS PLANAS	625601	4597666	POZO	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 261560017	261560017	LA SERRETILLA	631883	4595854	POZO	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261560051	261560051	PUYALÓN	636166	4601940	POZO	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261560071	261560071	CUESTA AMENAS	634358	4597879	POZO	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261560176	261560176	TEJA ROYA. TOMA 2	633788	4600780	POZO	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261570044	261570044	ABASTECIMIENTO A CALATORAO, POZO EL ESPINO, C/ RAMÓN Y CAJAL.	638344	4598428	POZO	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 261570068	261570068	ABASTECIMIENTO A SALILLAS DE JALÓN. DEPÓSITO. TOMA 2 DEL EXPEDIENTE	639653	4603196	POZO	SUPERIOR	072   SOMONTANO DEL MONCAYO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 261570100	261570100	GRANJA CERDOS SEÑOR VIÑUALES SUÑER (PO:3 PA:65). POZO NUEVO	642607	4604770	POZO	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261570157	261570157	E.S. REPSOL CALATORAO P1	637809,3	4598210	POZO	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 261570158	261570158	E.S. REPSOL CALATORAO P3	637823,1	4598206,1	POZO	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 261570159	261570159	E.S. REPSOL CALATORAO P4	637823,6	4598211,3	POZO	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 261570160	261570160	E.S. REPSOL CALATORAO P5	637816,8	4598209,5	POZO	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 261570161	261570161	E.S. REPSOL CALATORAO P7	637803	4598213,5	POZO	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 261570166	261570166	E.S. REPSOL CALATORAO P6	637811	4598217	POZO	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 261570168	261570168	E.S. REPSOL CALATORAO P8	637811	4598212	POZO	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 261610058	261610058	EL BALDIO (POZO 1)	627986	4593017	POZO	SUPERIOR	074   SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 261620082	261620082	CANDENAVA (PO 25 PA 101)	634615	4592172	POZO	SUPERIOR	076   PLIUCUATERNA RIO DE ALFAMÉN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261620174	261620174	VALDEFAJA	632485	4591090	POZO	SUPERIOR	074   SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 261620184	261620184	ABASTECIMIENTO A LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, P-2	636008	4591156	POZO	MIXTO	076   PLIOCUATERNA RIO DE ALFAMÉN	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 261620226	261620226	LA PARRA	635168	4586613	POZO	SUPERIOR	074   SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 261630031	261630031	FUENTE LA NAVA	638971	4594460	MANANTIAL	SUPERIOR	076   PLIOCUATERNA RIO DE ALFAMÉN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 261630121	261630121	VILASECA. FINCA LA REDONDA	637810	4589943	POZO	MIXTO	076   PLIOCUATERNA RIO DE ALFAMÉN	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261630124	261630124	FINCA SAN MIGUEL. TOMA 10 DEL EXPTE 2012-P-1387	643619	4591405	POZO	SUPERIOR	076   PLIOCUATERNA RIO DE ALFAMÉN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 261630255	261630255	SASO (POZO DE LA SOCIEDAD)	641262	4594711	POZO	SUPERIOR	076   PLIOCUATERNA RIO DE ALFAMÉN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261630338	261630338	POZO VIEJO LA DEHESILLA (PO 37; PA 12). TOMA 2	640312	4592420	POZO	MIXTO	076   PLIOCUATERNA RIO DE ALFAMÉN	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 261630343	261630343	AMPLARES (PO:17 PA:1), POZO 3	642911	4589369	POZO	SUPERIOR	076   PLIOCUATERNA RIO DE ALFAMÉN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261630372	261630372	LA LOMA 2	642798	4595358	POZO	SUPERIOR	076   PLIOCUATERNA RIO DE ALFAMÉN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261630375	261630375	CAHIZ PELAO (POZO 2)	642446	4587803	POZO	MIXTO	076   PLIOCUATERNA RIO DE ALFAMÉN	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 261640013	261640013	TOMA 2 EXPEDIENTE, RUTAL. TOMA 2 DEL EXPTE. 1997-P- 710	646764	4587704	POZO	INFERIOR		077   MIOCENO DE ALFAMÉN	ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261640066	261640066	CARBONIEL	647765	4589111	POZO	SUPERIOR	076   PLIOCUATERNA RIO DE ALFAMÉN		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261640093	261640093	P-7 SAT VIRGEN DEL ROSARIO, PEDREGALES BAJOS	645451	4589944	POZO	MIXTO	076   PLIOCUATERNA RIO DE ALFAMÉN	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261640099	261640099	P-12 SAT VIRGEN DEL ROSARIO, PEDREGALES BAJOS	645310	4590119	POZO	MIXTO	076   PLIOCUATERNA RIO DE ALFAMÉN	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261640165	261640165	TOMA 4. GRANJA VIRGEN DEL ROSARIO.	645860	4586548	POZO	MIXTO	076   PLIOCUATERNA RIO DE ALFAMÉN	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261670051	261670051	CUESTA VALDEGARZÓN. SONDEO VIEJO. TOMA 2	639900	4583462	POZO	INFERIOR		077   MIOCENO DE ALFAMÉN	ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 261670058	261670058	BARRANCO PLOGAR VIEJO (PO. 28; PA. 315)	644432	4577583	POZO	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261670143	261670143	CAMINO DE LA LASTRA. LA HERMANA SONDEO NUEVO: TOMA 1	639870	4583590	POZO	SUPERIOR	074   SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 261670146	261670146	LOS HUERTOS	639934	4578695	MANANTIAL	SUPERIOR	076   PLIUCUATERNA RIO DE ALFAMÉN		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261680066	261680066	P-1 FRUTAS LÁZARO	648212	4583889	POZO	INFERIOR		077   MIOCENO DE ALFAMÉN	ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261680071	261680071	ABASTECIMIENTO A LONGARES. LAS VENTAS. TOMA 1 DEL EXPTE. 2001-P-11	651282	4582363	POZO	INFERIOR		077   MIOCENO DE ALFAMÉN	ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261680099	261680099	P-4 LA MAJUELA, BCO. DE VALDEMORAO. TOMA 4 INTEGRAL EXPTE. 2006-P-737	649772	4579618	POZO	INFERIOR		077   MIOCENO DE ALFAMÉN	ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261710123	261710123	POZO ABASTECIMIENTO MIEDES DE ARAGON. VIRGEN DEL PILAR (PO: 24, PA: 226)	626933	4568882	POZO	SUPERIOR	082   HUERVA-PEREJILES		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261740003	261740003	P-1 VALDELAGUA, EL ESTANQUE-2. TOMA 1 INTEGRAL EXPTE. 2006-P-737	648476	4575705	POZO	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261740011	261740011	ABASTECIMIENTO A PANIZA. BCO.CARRADAROCA. CARRACARIÑENA	649589	4572416	OTRO	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261740038	261740038	P-2 LA ESTACADA, POZO DEL TRATANTE. TOMA 2 INTEGRAL EXPTE. 2006-P-737	648344	4576034	POZO	MIXTO	076   PLIUCUATERNA RIO DE ALFAMÉN	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 261740087	261740087	CARRACARIÑENA 2	649625	4572367	POZO	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261760003	261760003	MANANTIAL DE LANGA	634240	4563519	MANANTIAL	SUPERIOR	082   HUERVA-PEREJILES		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 261770001	261770001	LAVADERO	639386	4563527	MANANTIAL	SUPERIOR	082   HUERVA-PEREJILES		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261770011	261770011	ABASTECIMIENTO COMPLEMENTARIO A MAINAR. ARROYO VILLARROYA. EL AZUD. LA LINTERNA	641793	4560694	POZO	SUPERIOR	082   HUERVA-PEREJILES		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261770164	261770164	ARROYO VILLARROYA (PO. 503; PA. 119)	640973	4559029	POZO	SUPERIOR	082   HUERVA-PEREJILES		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261770165	261770165	ACEQUIA DEL HUERVA (PO. 7;PA. 57 )	643800	4561606	POZO	SUPERIOR	082   HUERVA-PEREJILES		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261820027	261820027	ALUVIAL	632726	4551794	POZO	SUPERIOR	081   ALUVIAL JALÓN-JILOCA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261830019	261830019	FUENTE DEL PUEBLO	644586	4549823	MANANTIAL	SUPERIOR	082   HUERVA-PEREJILES		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261830189	261830189	EL HORCAJO (PO. 4; PA. 130)	643716	4557293	POZO	SUPERIOR	082   HUERVA-PEREJILES		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261830203	261830203	LA CAÑADA	640604	4552572	OTRO	SUPERIOR	082   HUERVA-PEREJILES		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261830236	261830236	POZO DE LAS HUERTAS(POZO DE ABASTECIMIENTO)	640553	4555828	POZO	SUPERIOR	082   HUERVA-PEREJILES		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 261840053	261840053	VEDADO	646430	4555500	POZO	SUPERIOR	082   HUERVA-PEREJILES		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 261840098	261840098	FUENTE LA VIEJA	645808	4553229	MANANTIAL	SUPERIOR	082   HUERVA- PEREJILES		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261850012	261850012	FUENTE LA LLANA	629989	4545899	POZO	SUPERIOR	083   SIERRA PALEOZOICA DE ATECA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 261870019	261870019	ARGUILAY	641488	4545296	MANANTIAL	SUPERIOR	082   HUERVA- PEREJILES		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261880006	261880006	FUENTE DEL CAÑIZAR. LA MUELA	650611	4547946	MANANTIAL	SUPERIOR	084   ORICHE- ANADÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261910005	261910005	CERRADA DE LA VEGA (PO 11, PC 14-200)	626420	4531878	POZO	SUPERIOR	087   GALLOCANTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 261910024	261910024	EL ZORRO, CERRELLAR BAJO (PO:17, PA:27)	631352	4531235	POZO	SUPERIOR	087   GALLOCANTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261910030	261910030	LOS HACES. LA CANTERA	628755	4537280	MANANTIAL	SUPERIOR	087   GALLOCANTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261910034	261910034	LAS PISCINAS (1)CASCO URBANO	625048	4539674	MANANTIAL	SUPERIOR	087   GALLOCANTA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261910038	261910038	POZO GASTEA	629024	4531353	POZO	SUPERIOR	087   GALLOCANTA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 261910046	261910046	CORRIENTES	625794	4534666	POZO	SUPERIOR	087   GALLOCANTA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 261910093	261910093	CAÑO DE LA DEHESA.	624980	4539757	MANANTIAL	SUPERIOR	087   GALLOCANTA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261910097	261910097	LAS CASILLAS (S-1)	628995	4532293	POZO	SUPERIOR	087   GALLOCANTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 261910126	261910126	"LOS GUIJARES", POLÍGONO 19, PARCELA 222	631302	4534739	OTRO	SUPERIOR	087   GALLOCANTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261910160	261910160	POZO NUEVO	626908	4530856	POZO	SUPERIOR	087   GALLOCANTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261920039	261920039	CARRAVILLA	632342	4536585	POZO	SUPERIOR	087   GALLOCANTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261950003	261950003	OJOS DE CARABEJAS	629271	4529566	MANANTIAL	SUPERIOR	087   GALLOCANTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261950024	261950024	POLÍGONO GANADERO. LOS OLMOS	631411	4527494	POZO	SUPERIOR	088   MONREAL-CALAMOCHA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 261960013	261960013	OJOS DE CAMINREAL-1	638066	4522781	MANANTIAL	SUPERIOR	088   MONREAL-CALAMOCHA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 261960036	261960036	PCA-2 ABTO DPTE. OJOS CAMINREAL. PARIDERA DE LAS MORATAS (PO:5 PA:26)	638047	4523176	POZO	SUPERIOR	088   MONREAL-CALAMOCHA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 261960049	261960049	ESPINILLO (PO:4 PA:324)	631617	4528733	POZO	SUPERIOR	087   GALLOCANTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261960050	261960050	PARIDERA BARCA	633153	4528655	POZO	SUPERIOR	088   MONREAL-CALAMOCHA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 261970008	261970008	FUENTE EL CUBO	641508	4525213	MANANTIAL	SUPERIOR	088   MONREAL-CALAMOCHA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 261970016	261970016	FUENTE DEL HERRERO	641307	4527638	MANANTIAL	SUPERIOR	088   MONREAL-CALAMOCHA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 262020009	262020009	POZO AYUNTAMIENTO IRYDA TE-12 (PO:5, PA:5)	638718	4520229	POZO	SUPERIOR	088   MONREAL-CALAMOCHA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 262030001	262030001	OJOS DE MONREAL	639008	4514115	MANANTIAL	SUPERIOR	089   CELLA-OJOS DE MONREAL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 262030032	262030032	LOS OJOS	638918	4514061	POZO	SUPERIOR	089   CELLA-OJOS DE MONREAL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 262050005	262050005	BCO. DE ARTOLA. RON-1 DPTE ABASTECIMIENTO.POZO 3	626738	4509983	POZO	SUPERIOR	089   CELLA-OJOS DE MONREAL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 262050042	262050042	OJOS NEGROS. LOMA GORDA MMA	631810	4512011	POZO	SUPERIOR	089   CELLA-OJOS DE MONREAL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 262070031	262070031	ERAS (PO:530; PA:23)	639887	4505950	POZO	SUPERIOR	089   CELLA-OJOS DE MONREAL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 262130074	262130074	LAS SUERTES SONDEO ABASTECIMIENTO DPTE.EL PERRUIZ	639537	4498670	POZO	SUPERIOR	089   CELLA-OJOS DE MONREAL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 262130087	262130087	ABASTECIMIENTO DE SINGRA. S-1 / 97.POZO DE LOS CABEZOS.	641638	4500447	POZO	SUPERIOR	089   CELLA-OJOS DE MONREAL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 262150008	262150008	POZONDÓN DOGGER MMA. ERAS ALTAS	629114	4490907	POZO	SUPERIOR	090   POZONDÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 262170123	262170123	RAMBLARES (PO: 10 PA: 17)	645653	4488865	POZO	SUPERIOR	089   CELLA-OJOS DE MONREAL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 262170151	262170151	SARRIÓN	643242	4489633	POZO	SUPERIOR	089   CELLA-OJOS DE MONREAL		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 262180017	262180017	IRYDA TE-36, POZO LA SABINA (PO. 6; PA. 6)	648593	4485174	POZO	SUPERIOR	089   CELLA-OJOS DE MONREAL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 262230001	262230001	FUENTE DE CELLA	644833	4479556	MANANTIAL	SUPERIOR	090   POZONDÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 262230038	262230038	RAMBLA DEL POZUELO. TE-47 DGA (PO. 17; PA. 215)	645692	4478484	POZO	SUPERIOR	089   CELLA-OJOS DE MONREAL		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 262230044	262230044	ABASTECIMIENTO A CELLA. POZO DEL VALLEJO	644747	4479422	POZO	SUPERIOR	090   POZONDÓN		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 270740015	270740015	FUENTE SOCOA	673024	4753832	MANANTIAL	SUPERIOR	025   ALTO ARGA-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 270750012	270750012	LAURENCE	651635	4747649	MANANTIAL	SUPERIOR	025   ALTO ARGA-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
X		ES091ESBT 270760003	270760003	ARRATOZ-2	655431	4750838	POZO	SUPERIOR	025   ALTO ARGA-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 270780002	270780002	EL IBÓN	671174	4749157	MANANTIAL	SUPERIOR	027   EZCAURRE-PEÑA TELERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 270780073	270780073	FTE. CHORIMILO I. SENDA OCHAGAVÍA	669006	4748246	MANANTIAL	SUPERIOR	025   ALTO ARGA-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
	X	ES091ESBT 270780077	270780077	FUENTE ISTUPA	671171	4749142	MANANTIAL	SUPERIOR	027   EZCAURRE-PEÑA TELERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 270820015	270820015	ICIZ, CAMINO DEL CEMENTERIO	656227	4738372	POZO	SUPERIOR	025   ALTO ARGÁ-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 270830044	270830044	MANANTIAL TOSCA	666730	4738990	MANANTIAL	SUPERIOR	025   ALTO ARGÁ-ALTO IRATI		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 270850001	270850001	FOZ DE ARBAYÚN, BIGÜENZAL	648765	4726125	MANANTIAL	SUPERIOR	031   SIERRA DE LEYRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 270850010	270850010	ARBAYÚN	648943	4726590	MANANTIAL	SUPERIOR	031   SIERRA DE LEYRE		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X	X	ES091ESBT 270860008	270860008	LA FOZ DE BENASA	655410	4728907	MANANTIAL	SUPERIOR	031   SIERRA DE LEYRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 270860012	270860012	FUENTE DE MISCALA	661404	4733354	MANANTIAL	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 270870005	270870005	NACIMIENTO DEL BARRANCO DE LA FOCILLA	663043	4725880	MANANTIAL	SUPERIOR	031   SIERRA DE LEYRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 270870007	270870007	FUENTE DEL PASTOR	662447	4729984	MANANTIAL	SUPERIOR	031   SIERRA DE LEYRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 270910002	270910002	SONDEO TIERMAS	655203	4719538	POZO	SUPERIOR	031   SIERRA DE LEYRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 271060001	271060001	CASTILFERNANDO. EN UN ESTRECHO DEL BARRANCO, EN EL CENTRO DE LA VAL (PO. 4; PA. 5).	657081	4696428	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 271110001	271110001	FUENTE DEL DIABLO (PO. 101; PA. 130)	654130	4685037	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 271210001	271210001	LA BAÑERA	653345	4665609	MANANTIAL	SUPERIOR	053   ARBAS		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 271210004	271210004	TRILLAR	651998	4664998	POZO	SUPERIOR	053   ARBAS		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 271210050	271210050	CAMARALES (POL. 2, PARC. 1371)	652458	4669767	POZO	SUPERIOR	053   ARBAS		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 271210052	271210052	PAUL DE RIVAS (PO. 2; PA. 124)	654016	4668957	POZO	SUPERIOR	053   ARBAS		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 271410010	271410010	EL LAVADERO	654762	4626391	MANANTIAL	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 271410044	271410044	FUENTE EL PIGO O EL PIOJO	651457	4627270	MANANTIAL	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 271410065	271410065	CAMINO ALCALA	652515	4628686	OTRO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 271410093	271410093	MARGEN IZQUIERDA DEL RIO EBRO. ABASTECIMIENTOS REMOLINOS	651177	4632566	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 271420013	271420013	MANCOMUNIDAD DE AGUAS, DEPURADORA	660456	4624970	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 271420016	271420016	CAMPO DE LA PARIDERA	660233	4627220	POZO	SUPERIOR	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 271460012	271460012	HNITAS. ANCIANOS DESAMPARADOS P-1	663002	4616619	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 271460026	271460026	JACOB DELAFON P-2, EL MONTE	662431	4621588	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 271460076	271460076	POSTES ROMERO, CAMINO DE SOBRADIEL. COFEMA	664441	4621177	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 271470111	271470111	REAL CLUB DE TENIS. CR. AEROPUERTO KM 5,8	668209	4615114	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 271470116	271470116	SINDICATO DE RIEGOS DE LA ALMOZARA. PALMO 1	668609	4619185	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 271470232	271470232	E.S. LAS VENTAS. CRTA. DE LOGROÑO KM 10,5 (PO: 8, PA: 123) - POZO 1	667304	4617985	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 271470279	271470279	CLH MONZALBARBA - NE2	668117,80 96	4618268,8 05	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 271470280	271470280	CLH MONZALBARBA - NE4	668106,80 91	4618228,8 05	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 271470281	271470281	CLH MONZALBARBA - NE8	668089,80 9	4618221,8 05	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 271470282	271470282	CLH MONZALBARBA - ST2	668193,80 9	4618224,8 04	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 271470283	271470283	CLH MONZALBARBA - ST3	668135,81	4618309,8 05	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 271470284	271470284	CLH MONZALBARBA - C7	668272,80 67	4618024,8 04	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 271470285	271470285	CLH MONZALBARBA - C8	668204,80 61	4617968,8 05	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271470286	271470286	CLH MONZALBARBA - E8	668209,80 94	4618261,8 04	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271470287	271470287	CLH MONZALBARBA - NE5	668094,80 94	4618254,8 05	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271470289	271470289	CLH MONZALBARBA - PZ6B	668227,80 91	4618231,8 04	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271470290	271470290	CLH MONZALBARBA - PB1	668171,80 98	4618291,8 04	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271470291	271470291	CLH MONZALBARBA - P10	668152,80 98	4618287,8 04	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271470306	271470306	CLH MONZALBARBA - PZ12	668192	4618367	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271470307	271470307	CLH MONZALBARBA - PZ13	668216	4618343	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271470313	271470313	E.S. LAS VENTAS S-2	667281,1	4617962,1	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271470314	271470314	E.S. LAS VENTAS S-3	667267,4	4617961,5	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271470317	271470317	E.S. LAS VENTAS S-6	667262,9	4617975,8	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 271470318	271470318	E.S. LAS VENTAS S-7	667293,9	4617955,2	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271470320	271470320	POZO HOTEL. POZO 2	667306	4617962,8	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271470335	271470335	E.S. LAS VENTAS S-9	667300	4618041	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271530077	271530077	CAMINO DE LA CASILLA 47. MIRALBUENO	669052	4613739	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 271540183	271540183	FUENTE DE LA JUNQUERA	673759	4609091	MANANTIAL	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 271540214	271540214	PARQUE TIO JORGE S-6	676719	4614814	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540220	271540220	MIGUEL SERVET S-3	675000	4611404	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540238	271540238	SONDEO PARQUE GRANDE	675023	4611415	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540249	271540249	S-29 BARRIO DE LA QUÍMICA (ZARAGOZA)	675331	4614037	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540255	271540255	S-27 BARRIO DE LA QUÍMICA (ZARAGOZA)	675358	4614044	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540314	271540314	PARQUE TIO JORGE S-13	676712	4614899	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 271540315	271540315	PARQUE TIO JORGE S-14	676741	4614901	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTESO 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540316	271540316	PARQUE TIO JORGE S-11	676760	4614893	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTESO 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540317	271540317	PARQUE TIO JORGE S-4	676704	4614890	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTESO 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540318	271540318	PARQUE TIO JORGE PA-2	676703	4614859	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTESO 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540319	271540319	PARQUE TIO JORGE S-1	676750	4614844	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTESO 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540328	271540328	APARCAMIENTO SUR EXPO PZ-2	673997	4614407	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTESO 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540329	271540329	APARCAMIENTO SUR EXPO PZ-3	674112	4614611	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTESO 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540330	271540330	APARCAMIENTO SUR EXPO S-1	673951	4614587	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTESO 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540331	271540331	APARCAMIENTO SUR EXPO S-3	673885	4614528	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTESO 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540343	271540343	PARQUE TIO JORGE S-9	676745	4614894	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTESO 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540353	271540353	PZ RCON ALMOZARA 2 - NO SE PUEDE ABRIR	674775	4614612	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTESO 910PE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 271540354	271540354	PZ RCON ALMOZARA 3	674587	4614595	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540357	271540357	PZ RCON ALMOZARA 6	674307	4614468	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540358	271540358	PZ RCON ALMOZARA 7	675220	4614092	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540382	271540382	RED IGME IMPACTO TÉRMICO P-9 AVENIDA CLAVÉ	675420	4613345	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540500	271540500	CAIXAFORUM PZ-1	675337	4613330	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540507	271540507	CAIXAFORUM S-1	675256	4613185	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540538	271540538	CAIXAFORUM S-12	675270	4613162	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540539	271540539	CAIXAFORUM S-13	675244	4613206	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540540	271540540	CAIXAFORUM S-14	675284	4613226	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540541	271540541	CAIXAFORUM S-15	675300	4613200	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540542	271540542	CAIXAFORUM S-16	675395	4613400	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 271540557	271540557	RED IGME P-13 PASEO LA MINA	676815	4613003	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540570	271540570	PZ RCON POR-1	675335	4613289	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540576	271540576	PZ RCON POR-2	675384	4613328	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540590	271540590	PZ RCON ALMOZARA 8	675400,29	4614363,8 3	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540606	271540606	EBROSA-02 (PZ NORTE)	675474,32	4614203,5 6	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271540607	271540607	PZ RCON EYF-S1	675265	4613128	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 271570045	271570045	MANANTIAL DE LA FUENTE	667309	4600094	MANANTIAL	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 271620004	271620004	VIRGEN DE LA FUENTE	660192	4592253	MANANTIAL	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 271620051	271620051	ABASTECIMIENTO A BOTORRITA-POZO LA ALMENARA.	663013	4596086	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 271670012	271670012	CERRAOS DE LOBERA	670075	4578252	POZO	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 271720025	271720025	POZO DEL LAVADERO	661468	4575541	POZO	SUPERIOR	075   CAMPO DE CARIÑENA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 271740010	271740010	CASCO URBANO.	678277	4569299	POZO	SUPERIOR	080   CUBETA DE AZUARA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 271780001	271780001	BALSA MALORA	675967	4568255	MANANTIAL	SUPERIOR	080   CUBETA DE AZUARA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 271780006	271780006	CAMINO DEL COTO DE CAZA	676568	4568323	MANANTIAL	SUPERIOR	080   CUBETA DE AZUARA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 271780010	271780010	PLANO ALTO (PO: 37, PA: 70)	673977	4568374	POZO	SUPERIOR	080   CUBETA DE AZUARA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 271780011	271780011	LA NORIA	674045	4568042	MANANTIAL	SUPERIOR	080   CUBETA DE AZUARA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 271820011	271820011	POZO ABASTECIMIENTO EL BARRANQUILLO	664106	4557911	POZO	SUPERIOR	080   CUBETA DE AZUARA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 271840001	271840001	POZO DEL PARQUE	674283	4555297	POZO	SUPERIOR	091   CUBETA DE OLITE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 271930013	271930013	POZO ABTO. BCO. PEÑA CALVA	670522	4539416	POZO	SUPERIOR	084   ORICHE-ANADÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 271930043	271930043	POZO NUEVO SEGURA DE BAÑOS BALNEARIO	672502	4535842	POZO	SUPERIOR	084   ORICHE-ANADÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 271980036	271980036	SONDEO - 2	674541	4522641	POZO	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 272040005	272040005	LAS PARRAS	675228	4517959	MANANTIAL	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 280710004	280710004	MANANTIAL DEL REFUGIO BELAGUA	676609	4757145	MANANTIAL	SUPERIOR	026   LARRA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 280710008	280710008	CASCADA DE KAKOUETA	675023	4761252	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 280710009	280710009	BENTIA, COLA DEL EMBALSE DE UHAYTZA	676112	4762826	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 280710018	280710018	DRONDA	676966	4755107	MANANTIAL	SUPERIOR	026   LARRA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 280750006	280750006	MANANTIAL FUENTE EL CASTILLO	677332	4745490	MANANTIAL	SUPERIOR	027   EZCAURRE-PEÑA TELERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 280820001	280820001	SANTA ANA	685383	4740470	MANANTIAL	SUPERIOR	027   EZCAURRE-PEÑA TELERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 280830001	280830001	LOS CORRALONES	693713	4735940	MANANTIAL	SUPERIOR	027   EZCAURRE-PEÑA TELERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 280840009	280840009	RIOSETA	702093	4737970	MANANTIAL	SUPERIOR	027   EZCAURRE-PEÑA TELERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 280870005	280870005	LA TEJERÍA, LAS HUERTAS	692353	4729930	MANANTIAL	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
X		ES091ESBT 280880001	280880001	CUEVAS VIEJAS (GRUTA DE LAS GÜIXAS)	702163	4728506	MANANTIAL	SUPERIOR	027   EZCAURRE-PEÑA TELERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 280880006	280880006	TORRE DE FUSILEROS. LA TORRETA	702747	4734462	MANANTIAL	SUPERIOR	027   EZCAURRE-PEÑA TELERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 280880008	280880008	MANANTIAL DEL RIGÜELLO	697853	4735650	MANANTIAL	SUPERIOR	027   EZCAURRE-PEÑA TELERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 280970022	280970022	MONTE DE SAN JUAN DE LA PEÑA (Nº ELENCO HU- 1002), PO: 2, PA: 15.	691618	4708714	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
X		ES091ESBT 281070003	281070003	FOZ DE ESCALETE	690582	4691541	MANANTIAL	SUPERIOR	033   SANTO DOMINGO-GUARA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 281080002	281080002	ERMITA DE LA TRINIDAD	699834	4693791	MANANTIAL	SUPERIOR	033   SANTO DOMINGO-GUARA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 281120002	281120002	LOS IBONES	690079	4680364	MANANTIAL	SUPERIOR	054   SASO DE BOLEA-AYERBE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 281130021	281130021	BARRANCO DE FONTOBAL (PO. 1; PA. 167), LA BANERA	691912	4684100	POZO	SUPERIOR	054   SASO DE BOLEA-AYERBE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 281130025	281130025	FUENTE MAYOR	694603	4680640	MANANTIAL	SUPERIOR	054   SASO DE BOLEA-AYERBE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 281130028	281130028	FUENTE CEROLLERO. PEZUELO (PO:4, PA: 27)	692630	4687321	MANANTIAL	SUPERIOR	054   SASO DE BOLEA-AYERBE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 281140028	281140028	PETROLANGA	699043	4688630	MANANTIAL	SUPERIOR	033   SANTO DOMINGO-GUARA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 281140052	281140052	MANANTIAL DE LOS ALICASTROS (PO. 11; PA. 34)	703870	4684811	MANANTIAL	SUPERIOR	033   SANTO DOMINGO-GUARA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 281170025	281170025	LA SARDETA	691213	4680010	MANANTIAL	SUPERIOR	054   SASO DE BOLEA-AYERBE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 281180044	281180044	SOTÓN (PO: 4 PA: 13)	701868	4678209	POZO	SUPERIOR	054   SASO DE BOLEA-AYERBE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 281180067	281180067	LA PAUL ALTA (PO: 1, PA: 193)	699253	4678286	MANANTIAL	SUPERIOR	054   SASO DE BOLEA-AYERBE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 281180073	281180073	ANTIGUO CAMPO DE FÚTBOL (PO. 202; PA. 39)	699984	4672401	POZO	SUPERIOR	054   SASO DE BOLEA-AYERBE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 281180074	281180074	ARBEA (PO. 6; PA. 9004)	698991	4679970	POZO	SUPERIOR	054   SASO DE BOLEA-AYERBE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 281320010	281320010	HUERTO	685877	4649556	POZO	SUPERIOR	057   ALUVIAL DEL GÁLLEGO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 281350024	281350024	MONARRE O LAÑAS	684577	4637927	POZO	SUPERIOR	057   ALUVIAL DEL GÁLLEGO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 281410030	281410030	P-3. URBANIZACIÓN LAS LOMAS, EL ALIAGAR	682175	4629332	POZO	SUPERIOR	057   ALUVIAL DEL GÁLLEGO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 281410033	281410033	ABASTECIMIENTO A VILLANUEVA DE GÁLLEGO	681132	4626822	POZO	SUPERIOR	057   ALUVIAL DEL GÁLLEGO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG EIONET
X		ES091ESBT 281450002	281450002	RESIDENCIA DE ANCIANOS	682030	4615337	POZO	SUPERIOR	057   ALUVIAL DEL GÁLLEGO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 281450102	281450102	P-5 LA SARDA, EL COMERCIO	681188	4623907	POZO	SUPERIOR	057   ALUVIAL DEL GÁLLEGO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 281450124	281450124	EL SASO (PO. 51; PA. 287)	682829	4618641	POZO	SUPERIOR	057   ALUVIAL DEL GÁLLEGO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 281510032	281510032	POZO GALVASA. POL. MALPICA C/ E, Nº 40A	684700	4613859	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 281510087	281510087	ESCUELA CAPACITACIÓN AGRARIA	681819	4612362	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG
X		ES091ESBT 281510096	281510096	MOLDURAS VENTURA LOZANO	679168	4610049	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 281510143	281510143	JAMONES VELÁZQUEZ	684728	4613231	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 281510189	281510189	PIEZÓMETRO SERVA MW3	684335	4614157	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 281510199	281510199	POZO MUNICIPAL DE PASTRIZ	684454	4610375	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG
X		ES091ESBT 281510253	281510253	PZ RCON VIRVAL-2	678984	4611161	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 281510254	281510254	PZ RCON VIRVAL-3	678968	4611232	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 281510255	281510255	PZ RCON VIRVAL-4	678925	4611282	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 281510259	281510259	PZ RCON VIRVAL-5	679096	4611299	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 281520003	281520003	OJO DEL MALLADO	686905	4609238	MANANTIAL	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG EIONET



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 281520006	281520006	INDUSTRIAS DIAZ	686729	4611880	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 281520045	281520045	BTV, POLÍGONO BTV.	686003	4612155	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 281520048	281520048	INGALZA, NAVE NUEVA, POLÍGONO LA PUEBLA DE ALFINDEN. C/ HIGUERA, 25	685842	4612721	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 281520077	281520077	EL ARTO. GRANJA DE CERDOS	691306	4607703	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 281560013	281560013	FONTANERIA FORCEN, CRA. CASTELLÓN PK 18,4.	691331	4602552	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 281570048	281570048	GRAVERA DE ÁRIDOS LABORDA.	694835	4603749	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 281620001	281620001	ERMITA VIRGEN DE LA MAGDALENA	688359	4591980	MANANTIAL	SUPERIOR	079   CAMPO DE BELCHITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 281630002	281630002	CAMPO MARIANICO. EL FORADO-2	696705	4590341	POZO	SUPERIOR	079   CAMPO DE BELCHITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 281640024	281640024	CAMINO ANCHO. JARRA EN HORTAL	706649	4595467	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 281660024	281660024	OMYA CLARIANA S.A. (CLARIANCAL)	687458	4583207	POZO	SUPERIOR	079   CAMPO DE BELCHITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 281710005	281710005	CASCO URBANO	684879	4572370	MANANTIAL	SUPERIOR	079   CAMPO DE BELCHITE		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 281710015	281710015	BARRANCO DE BOCAFOZ, Z-13	683383	4575757	POZO	SUPERIOR	079   CAMPO DE BELCHITE		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 281710022	281710022	SOLANAS	681041	4569565	POZO	SUPERIOR	080   CUBETA DE AZUARA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 281720005	281720005	MANANTIAL DE CODO. FUENTE DEL LUGAR. LAS SIETE BALSAS	692307	4577926	MANANTIAL	SUPERIOR	079   CAMPO DE BELCHITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 281730019	281730019	CARACIERZO BELCHITE	695943	4571930	POZO	SUPERIOR	079   CAMPO DE BELCHITE		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 281750006	281750006	LAS SUERTES O MORERALES	683281	4567393	POZO	SUPERIOR	080   CUBETA DE AZUARA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 281750017	281750017	LAS FUENTES DE ALBAYAR	682066	4564442	MANANTIAL	SUPERIOR	080   CUBETA DE AZUARA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 281760008	281760008	AYUNTAMIENTO. POZO AVENIDA JOSE ANTONIO	691847	4564165	POZO	SUPERIOR	079   CAMPO DE BELCHITE		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 281820007	281820007	SONDEO CUESTA BLANCA. C.H.E. ABASTECIMIENTO	688700	4559614	POZO	SUPERIOR	091   CUBETA DE OLITE		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 281840007	281840007	FUENTECICA O LA MUELA (PO:56 PA:107)	707573	4553469	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 281850004	281850004	ANTIGUO POZO DE ABASTECIMIENTO. LAS ERAS	684247	4544098	POZO	SUPERIOR	091   CUBETA DE OLITE		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 281860005	281860005	FUENTE DE SAN MIGUEL. MANANTIAL DE ALACÓN	693745	4544879	MANANTIAL	SUPERIOR	091   CUBETA DE OLITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESROGSBTES0 910PE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 281860006	281860006	ABASTECIMIENTO A MUNIESA. ABORNES / HOYA DE GABARDA	688463	4547937	POZO	SUPERIOR	091   CUBETA DE OLITE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 281870017	281870017	FUENTE ALFARA. MANANTIAL DE ALACÓN	694859	4543806	MANANTIAL	SUPERIOR	091   CUBETA DE OLITE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 281880001	281880001	BAÑOS DE ARIÑO-1	702591	4546507	MANANTIAL	SUPERIOR	091   CUBETA DE OLITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 281920009	281920009	MANANTIALES DE OLITE	694109	4539930	MANANTIAL	SUPERIOR	091   CUBETA DE OLITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 281920022	281920022	MANANTIALES DE ALCAINE. CONTROL QUÍMICO.FUENTE HERMOSA	692913	4535223	MANANTIAL	SUPERIOR	091   CUBETA DE OLITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 281940021	281940021	MAS DE CRIVILLEN	704931	4532440	MANANTIAL	SUPERIOR	091   CUBETA DE OLITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 281940041	281940041	MANANTIAL PINIELLA	707807	4535731	MANANTIAL	SUPERIOR	091   CUBETA DE OLITE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 281960004	281960004	SONDEO ABASTECIMIENTO DPTE	691831	4530886	POZO	SUPERIOR	091   CUBETA DE OLITE		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 282010005	282010005	CAPTACIÓN DE DRENAJES EN EL PARAJE LAS SUERTES-FRONTÓN	683137	4516506	MANANTIAL	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 282010006	282010006	EL MORAL O REGAJO	682098	4516376	MANANTIAL	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 282010009	282010009	MANANTIAL DE VALDEMIGUEL	684280	4521362	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 282010012	282010012	MANANTIAL CUATRINEROS	686821	4520014	MANANTIAL	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 282010066	282010066	FUENTE BERNA	685956	4516384	MANANTIAL	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 282020002	282020002	MERENDERO DE PALOMAR DE ARROYO	690305	4516378	MANANTIAL	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 282030002	282030002	FUENTE DE CAÑIZAR	699221	4519208	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 282080004	282080004	ERMITA	704236	4507373	MANANTIAL	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 282120006	282120006	SONDEO DPTE. PISTA MIRAVETE. Bº DE LA TAMBORERA	693671	4502678	POZO	SUPERIOR	093   ALTO GUADALOPE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 282130005	282130005	NACIMIENTO DEL RÍO PITARQUE	702663	4498592	MANANTIAL	SUPERIOR	094   PITARQUE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 282160006	282160006	FUENTE LÁZARO	693921	4493514	MANANTIAL	SUPERIOR	093   ALTO GUADALOPE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 282170014	282170014	RÍO AGUA BLANCA	696935	4488071	POZO	SUPERIOR	093   ALTO GUADALOPE		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 282280001	282280001	ABREVADERO DE LA PINILLA	704604	4474855	MANANTIAL	SUPERIOR	094   PITARQUE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 290810002	290810002	TÚNEL DEL SOMPORT. FERROCARRIL ABANDONADO	703413	4736740	MANANTIAL	SUPERIOR	027   EZCAURRE-PEÑA TELERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 290820017	290820017	FUENTE DEL FURCO	714568	4737384	MANANTIAL	SUPERIOR	028   ALTO GÁLLEGO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 290830001	290830001	MANANTIAL LA FORATA O BARRANCO DEL POCICHO MUERTO	717806	4740773	MANANTIAL	SUPERIOR	028   ALTO GÁLLEGO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 290840002	290840002	BAÑOS DE PANTICOSA	726443	4737840	MANANTIAL	SUPERIOR	028   ALTO GÁLLEGO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 290850010	290850010	UBESQUE	703923	4735386	MANANTIAL	SUPERIOR	027   EZCAURRE-PEÑA TELERA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 290870005	290870005	FUENTE DE SAN PEDRO	723012	4734174	MANANTIAL	SUPERIOR	028   ALTO GÁLLEGO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 290870030	290870030	FUENTE EL TOCHAL	723427	4732855	MANANTIAL	SUPERIOR	032   SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 290910007	290910007	EL CAÑO	708103	4723260	MANANTIAL	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
X		ES091ESBT 290930002	290930002	LOS BATANES	720056	4726528	MANANTIAL	SUPERIOR	032   SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 290930021	290930021	FUENTE DEL RIÑÓN/ DE SANTA ELENA O DE LA MARIGÜENA	719334	4726406	MANANTIAL	SUPERIOR	027   EZCAURRE-PEÑA TELERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 290930047	290930047	FUENTE TRES CAÑOS	719504	4723087	MANANTIAL	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 290960060	290960060	DGA PZ-10	717183	4709977	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 290960077	290960077	ERCROS SABIÑÁNIGO SH	716760	4710354	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 290960078	290960078	ERCROS SABIÑÁNIGO SB	717066	4710407	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 290960079	290960079	ERCROS SABIÑÁNIGO SV	716874	4710256	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 290960080	290960080	ERCROS SABIÑÁNIGO SP	716841,59 15	4710759,9 69	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 290960081	290960081	ERCROS SABIÑÁNIGO SAO	716831,59 09	4710572,9 68	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 290960082	290960082	ERCROS SABIÑÁNIGO SAX	716799	4710480	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 290960083	290960083	SONDEO SN3	717189	4710128	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 290960087	290960087	IBERFOIL ARAGÓN PZ-1	717147	4710234	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 290960091	290960091	ERCROS SABIÑÁNIGO S4	716930,7	4710312,9	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 290960092	290960092	ERCROS SABIÑÁNIGO S6	717156,5	4710586,5	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 290960093	290960093	ERCROS SABIÑÁNIGO S8	717299,7	4710718	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 290960094	290960094	ERCROS SABIÑÁNIGO S10	716736,7	4710676,9	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 290960095	290960095	ERCROS SABIÑÁNIGO P-R (ACHIQUE RECTIFICACIÓN)	717201,2	4710570,3	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 290970004	290970004	SOTO DE SENEGÜE	719343	4715295	OTRO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 290970046	290970046	SONDEO ST-1	718088	4710326	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 290970047	290970047	SONDEO ST-3	717646	4710252	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 290970059	290970059	SONDEO SN1	717627	4710235	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 290970060	290970060	SONDEO SN2	717636	4710245	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 290970061	290970061	SURGENCIA TALUD DEPURADORA ERCROS	717577	4710220	MANANTIAL	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 290970062	290970062	DGA S-10 (FRENTE A DEPURADORA ERCROS)	717603	4710187	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291020022	291020022	BAILIN P-126	715992	4707604	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291020025	291020025	BAILIN P-142	716036	4707583	POZO	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291050014	291050014	CERENAL	707593	4690340	MANANTIAL	SUPERIOR	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
X		ES091ESBT 291120023	291120023	LOS BAÑOS DE NUENO	712343	4685190	MANANTIAL	SUPERIOR	033   SANTO DOMINGO-GUARA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 291150005	291150005	MANANTIAL DE LAS PAULESAS	711057	4679624	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 291150016	291150016	BARRANCO DE LA SIERRA	707104	4680070	MANANTIAL	SUPERIOR	054   SASO DE BOLEA-AYERBE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 291150050	291150050	CAMINO A LA ALBERCA (PO. 2; PA. 9014)	710691	4671794	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 291150055	291150055	CALLE JARA	710330	4673092	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 291150057	291150057	CARRETERA YÉQUEDA BANASTÁS	711212	4673213	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 291170001	291170001	FUENMAYOR. MANANTIAL DE SAN JULIAN DE BANZO	718982	4678580	MANANTIAL	SUPERIOR	033   SANTO DOMINGO-GUARA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 291170010	291170010	FUENTE DEL SASO	720693	4673564	MANANTIAL	SUPERIOR	056   SASOS DE ALCANADRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 291210132	291210132	CUARTE	709823	4666914	MANANTIAL	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 291210136	291210136	BANARIÉS (PO. 2; PA. 9020)	709447	4667612	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 291220110	291220110	ALGUARDIA (PO: 11 PA: 55)	713051	4669886	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 291220116	291220116	ALCORAZ (PO:8 PA:166)	713120	4664384	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 291220126	291220126	E.S. HUESCA RESTAURANTE MD-2	713301	4667540	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 291220127	291220127	E.S. HUESCA RESTAURANTE RW-7	713328,3	4667570,5	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 291220128	291220128	E.S. HUESCA RESTAURANTE PA	713341	4667577	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 291220130	291220130	E.S. HUESCA HOSPITAL PB	713329	4667598	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291220131	291220131	E.S. HUESCA HOSPITAL RW-9	713307	4667589	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291220133	291220133	E.S. HUESCA RESTAURANTE RW-3	713341	4667581	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291220134	291220134	E.S. HUESCA HOSPITAL RW-4	713331	4667604	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291220135	291220135	E.S. HUESCA HOSPITAL RW-10	713315	4667593	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291220137	291220137	E.S. HUESCA HOSPITAL RW-5	713297	4667593	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291220138	291220138	E.S. HUESCA HOSPITAL RW-7	713309	4667601	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291220139	291220139	E.S. HUESCA RESTAURANTE RW-1	713337	4667571	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291220156	291220156	E.S. HUESCA HOSPITAL RW-14 BIS	713301	4667591	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291220157	291220157	E.S. HUESCA RESTAURANTE PE-1	713345	4667552	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291220158	291220158	E.S. HUESCA RESTAURANTE PE-2	713379	4667590	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291230048	291230048	LA PAUL 1	724718	4667284	MANANTIAL	SUPERIOR	056   SASOS DE ALCANADRE		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 291230050	291230050	EL SEÑORÍO (PO. 4; PA. 9053)	722697	4665491	POZO	SUPERIOR	056   SASOS DE ALCANADRE		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 291230051	291230051	CAMINO AL BARRANCO DE LA RIPA (PO. 1; PA. 9011)	721271	4671258	POZO	SUPERIOR	056   SASOS DE ALCANADRE		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 291260001	291260001	MONFLORITE-LAS CASAS	716379	4660756	POZO	SUPERIOR	055   HOYA DE HUESCA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 291270024	291270024	MANANTIAL DE ARGAVIESO	724873	4658432	MANANTIAL	SUPERIOR	056   SASOS DE ALCANADRE		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 291610027	291610027	SUERTES ALTAS	708338	4592001	POZO	SUPERIOR	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 291680004	291680004	607	730892	4585111	POZO	SUPERIOR	059   LAGUNAS DE LOS MONEGROS		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 291720051	291720051	PEROXYCHEM - S2	715517	4577493	POZO	SUPERIOR	079   CAMPO DE BELCHITE		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291720052	291720052	PEROXYCHEM - R4	715528,09	4577451,46	POZO	SUPERIOR	079   CAMPO DE BELCHITE		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291720053	291720053	PEROXYCHEM - R5	715504,4	4577424,56	POZO	SUPERIOR	079   CAMPO DE BELCHITE		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291720054	291720054	PEROXYCHEM - R7	715494,23	4577403,89	POZO	SUPERIOR	079   CAMPO DE BELCHITE		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291720055	291720055	PEROXYCHEM - PX5	715533	4577555	POZO	SUPERIOR	079   CAMPO DE BELCHITE		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291720056	291720056	PEROXYCHEM - PX7	715542	4577505	POZO	SUPERIOR	079   CAMPO DE BELCHITE		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 291820007	291820007	ALBADALES (PO:38-40 PA:14/6/9/41/42)	720329	4556672	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 291910002	291910002	POZO DE SAN JUAN (POL. 18, PARC. 253)	713579	4539922	POZO	SUPERIOR	091   CUBETA DE OLITE		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 291910039	291910039	CHIL ROYA	708839	4540197	MANANTIAL	SUPERIOR	091   CUBETA DE OLITE		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 291960013	291960013	CUEVA BALLESTERA	718019	4528272	POZO	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 291970005	291970005	BCO. DEL HERRERO (M. CEROLLERA 1). ABTO. MAS DE LAS MATAS	727819	4524924	MANANTIAL	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 291970025	291970025	MANANTIAL VILLAPLANO 3 (PO: 17, PA: 249)	727435	4524691	MANANTIAL	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 291980001	291980001	FONTANALES-1	735625	4529170	MANANTIAL	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 292010001	292010001	CHORRO DE SAN JUAN	715893	4515857	MANANTIAL	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 292010008	292010008	BCO. DE LAS PAREDES PMO-4 DPTE, LECINAR.EL ESTRECHO	714589	4519581	POZO	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 292020001	292020001	FUENTE DE SALZ	720039	4521121	MANANTIAL	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 292040003	292040003	POZO DE LA PLAZA	736408	4522848	POZO	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 292040014	292040014	SONDEO DPTE RMM-1 CRA. CASTELLOTE. "LAS FAJUELAS"	731084	4522799	POZO	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 292060004	292060004	.EL HUERGO. LOS MORRONES	718379	4512829	MANANTIAL	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 292070023	292070023	FUENTE DE LOS ALAGONES	727661	4511580	MANANTIAL	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 292110002	292110002	CAMINO TRONCHON	710775	4502079	MANANTIAL	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 292130004	292130004	SONDEO ABASTECIMIENTO DPTE RCU-3. "CAMINO DE CANTAVIEJA"	728864	4496304	POZO	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 292130021	292130021	MAS DEL REY	730335	4503875	MANANTIAL	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 292130026	292130026	FUENTE LA CUBA	728866	4497121	MANANTIAL	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 292140028	292140028	PLANS III	736638	4496909	POZO	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 292140036	292140036	POZO CRISTOBAL	732679	4503246	POZO	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 292150009	292150009	GOLLISNO	711747	4490152	MANANTIAL	SUPERIOR	094   PITARQUE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 292160012	292160012	BUJERA	717248	4492097	MANANTIAL	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 292160013	292160013	FUENTE LA MULA	719683	4487593	MANANTIAL	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 292160016	292160016	FUENTE DEL CAMINO	723461	4490919	MANANTIAL	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 292160018	292160018	FUENTE DEL BACIO	718343	4493199	MANANTIAL	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 292160020	292160020	FUENTE CHAFARET	722953	4493434	MANANTIAL	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 292170011	292170011	FUENTE DEL PILAR	724808	4495891	MANANTIAL	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 292180015	292180015	BARRANCO DEL PAS. POZO PAS I (PO: 7, PA: 3)	731818	4488995	POZO	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 292220007	292220007	FUENTE DEL RAYO	719554	4484294	MANANTIAL	SUPERIOR	094   PITARQUE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 292230002	292230002	TOSQUILLA	724429	4482167	MANANTIAL	SUPERIOR	094   PITARQUE		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 292230006	292230006	LAS MONJAS O PALOMAR Y COSTERA, EL CERRADÓN	727361	4484993	MANANTIAL	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 292230015	292230015	PARRETA V	729949	4479966	POZO	SUPERIOR	094   PITARQUE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 300850001	300850001	SANTA ELENA	735743	4728093	MANANTIAL	SUPERIOR	032   SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 300850003	300850003	FUENTE DE LA SALUD, JUNTO AL PUENTE DE BUJARUELO	737092	4730975	MANANTIAL	SUPERIOR	032   SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 300980003	300980003	FUENTE DE LOS SUSPIROS, MANANTIAL DE PUYARRUEGO	755006	4711721	MANANTIAL	SUPERIOR	032   SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 301120002	301120002	FUENTE DE MASCÚN	740715	4686087	MANANTIAL	SUPERIOR	033   SANTO DOMINGO-GUARA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 301150005	301150005	FTES DE BASTARÁS	735317	4677554	MANANTIAL	SUPERIOR	033   SANTO DOMINGO-GUARA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 301170002	301170002	FTE DE LECINA	751176	4678809	MANANTIAL	SUPERIOR	033   SANTO DOMINGO-GUARA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 301230005	301230005	BAÑOS DE ALQUÉZAR	749986	4672516	MANANTIAL	SUPERIOR	033   SANTO DOMINGO-GUARA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 301260020	301260020	FUENTE DE LAS CALZADAS	741322	4657138	MANANTIAL	SUPERIOR	056   SASOS DE ALCANADRE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 301260024	301260024	FUENTE 3 CAÑOS	741227	4662448	MANANTIAL	SUPERIOR	056   SASOS DE ALCANADRE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 301320007	301320007	FUENTE DE LA ERMITA DE SAN GREGORIO	745791	4648176	MANANTIAL	SUPERIOR	056   SASOS DE ALCANADRE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 301320024	301320024	POZO HUERTO	742586	4650590	OTRO	SUPERIOR	056   SASOS DE ALCANADRE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 301380003	301380003	MANANTIAL SAN MIGUEL	759661	4638332	MANANTIAL	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 301440011	301440011	SOTO-STA. LECINA (PO. 12; PA. 172)	759850	4629790	POZO	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 301480010	301480010	EUROPAC P-1	759961	4623671	POZO	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 301480016	301480016	VILLA JUNQUERA (PO. 1; PA. 9003)	761212	4624412	POZO	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 301650004	301650004	612	735972	4588603	POZO	SUPERIOR	059   LAGUNAS DE LOS MONEGROS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 301750001	301750001	BAÑOS DE FONTÉ. SR. MORALES	736681	4567616	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 302010001	302010001	FONT CALENT	739446	4515137	MANANTIAL	SUPERIOR	092   ALIAGA-CALANDA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 302030003	302030003	FUENTE DE LA ERMITA DE LA VIRGEN DE LA FUENTE	755900	4517683	MANANTIAL	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 302030005	302030005	FONT DEL MORERAL	756177	4521323	MANANTIAL	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 302030022	302030022	FONT DEL MOLÍ DE L'OLI	758266	4521435	MANANTIAL	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 302030043	302030043	FONT DELS AVELLANERS	756743	4516976	MANANTIAL	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 302030046	302030046	FUENTE FIGUETA	754862	4515597	MANANTIAL	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 302030048	302030048	MAS DE TIÑENA (PO: 2, PA: 523)	752086	4517754	MANANTIAL	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 302040006	302040006	MAS DE PARISI-APARICIO-	761272	4520810	POZO	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 302040013	302040013	POZO DPT ABAST. VALDEROBRES. CAMINO DEL EMBALSE DE PENA (PO.57; PA. 266 )	764128	4523969	POZO	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 302070001	302070001	FUENTE LA MASCARONA	757386	4509329	MANANTIAL	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 302070003	302070003	ULLALS DE PITARC	752287	4508635	MANANTIAL	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 302110017	302110017	MASÍA CHORREDOR	738799	4502361	MANANTIAL	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 302120008	302120008	POZO 1 DEL COLOMER	750606	4497819	POZO	SUPERIOR	095   ALTO MAESTRAZGO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 310910004	310910004	FUENTE DE REVILLA	758025	4721082	MANANTIAL	SUPERIOR	032   SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 310910007	310910007	CASA DE LA PRESA. M. DE LA PERA	761825	4725224	MANANTIAL	SUPERIOR	032   SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 310950011	310950011	MANANTIAL DE FORNOS	764847	4712979	MANANTIAL	SUPERIOR	040   SINCLINAL DE GRAUSS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 310980002	310980002	EL RUN. MANANTIAL DE EL RUN.	785580	4711598	MANANTIAL	SUPERIOR	037   COTIELLA-TURBÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 311010006	311010006	FUENSANTA	760632	4708361	MANANTIAL	SUPERIOR	040   SINCLINAL DE GRAUSS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 311020002	311020002	FUENTE DE MOLINIAS	766617	4705116	MANANTIAL	SUPERIOR	040   SINCLINAL DE GRAUSS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 311020006	311020006	FUENTE DE LA SORDA	768408	4704837	MANANTIAL	SUPERIOR	040   SINCLINAL DE GRAUSS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 311040004	311040004	FUENTE DE BIESCAS	781574	4702046	MANANTIAL	SUPERIOR	037   COTIELLA-TURBÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 311040010	311040010	FUENTE DE SAN PEDRO. AGUAS CALDAS.FUENTES DE LLERT	784879	4702334	MANANTIAL	SUPERIOR	037   COTIELLA-TURBÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 311050012	311050012	SUDIERA	758996	4700808	POZO	SUPERIOR	040   SINCLINAL DE GRAUSS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 311080022	311080022	FTE DE AGUASCALDAS	783409	4701621	MANANTIAL	SUPERIOR	037   COTIELLA-TURBÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 311120008	311120008	FONDINERO-4 (FUENTE DE SASTRE O DE TAPIA)	767516	4690353	MANANTIAL	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 311130006	311130006	M. BARRANCO DE LAS TRAVESERAS	776132	4691539	MANANTIAL	SUPERIOR	040   SINCLINAL DE GRAUSS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 311130041	311130041	FUENTE DE ABAJO	780046	4684603	MANANTIAL	SUPERIOR	040   SINCLINAL DE GRAUSS		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 311170039	311170039	FUENTE DE LOS TORRENTILLOS	779140	4680287	MANANTIAL	SUPERIOR	040   SINCLINAL DE GRAUSS		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 311170040	311170040	REZUME JUNTO A LA ESTACIÓN DE AFOROS DEL ISÁBENA	780352	4676903	MANANTIAL	SUPERIOR	040   SINCLINAL DE GRAUSS		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 311220012	311220012	MANANTIAL DE LA REGUERA	773227	4671288	MANANTIAL	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 311220015	311220015	MANANTIAL DEL CORAN	771609	4671820	MANANTIAL	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 311220017	311220017	MANANTIAL DE LAS CAÑUTAS	771340	4670894	MANANTIAL	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 311220047	311220047	FUENTE DEL ZAPATO	772284	4669268	MANANTIAL	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 311240006	311240006	MANANTIAL DE PUIGVERT.	781831	4669230	MANANTIAL	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 311250016	311250016	LA FONTANETA DE MARTÍN	765126	4656415	MANANTIAL	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 311260004	311260004	FUENTE DEL LAVADERO	768339	4661379	MANANTIAL	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 311260014	311260014	OJO DE LA FUENTE O PALAU (PO. 2; PA. 9)	771569	4657946	MANANTIAL	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 311270004	311270004	ABASTECIMIENTO A ALÍNS DEL MONTE. BARRANCO CONGUSTRO	775537	4658046	POZO	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 311310018	311310018	DEL PINO	764934	4654557	MANANTIAL	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 311310029	311310029	HIDRONITRO RÍO 1 (PHN-2-2)	763207	4646114	POZO	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 311310034	311310034	FUENTE DEL LORO EN AISCONDEL	763217	4646247	MANANTIAL	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 311310041	311310041	GRANJA SALUDAS II	761552	4646069	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 311310043	311310043	FHP-5: FUENTE GRAVERA	763555	4645446	MANANTIAL	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 311310089	311310089	SHN-PARKING AISCONDEL-10	763272	4646511	POZO	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311310105	311310105	MONTECINCA AIS-5	763122	4646209	POZO	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311310117	311310117	SHN_17	763306	4646433	POZO	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311310118	311310118	SHN_18	763288	4646414	POZO	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311310124	311310124	MC-1	763255	4646534	POZO	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311310129	311310129	QC-3	763146	4646403	POZO	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311310143	311310143	PZ RCON MONZÓN 1	762385	4646019	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311310144	311310144	PZ RCON MONZÓN 2	762469	4645981	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311310214	311310214	SURGENCIA CABAÑERA	762486,18 62	4645793,6 49	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311310220	311310220	PC-12	763245	4646404	POZO	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311340031	311340031	BARRANCO DEL REGUÉ	787422	4649129	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 311340034	311340034	CRABETAS	788267	4650610	POZO	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 311360003	311360003	E.S. BINEFAR BNF-1	773839,2	4637611,8	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311360004	311360004	E.S. BINEFAR BNF-4	773861,9	4637601,7	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311360005	311360005	E.S. BINEFAR BNF-5	773861,9	4637589,2	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311360009	311360009	E.S. BINEFAR PZ16	773845,3	4637591,9	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311360010	311360010	E.S. BINEFAR PZ17	773847,4	4637596,9	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 311360013	311360013	E.S. BINEFAR SR2	773853,4	4637603,7	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311360015	311360015	E.S. BINEFAR SR1	773844	4637604	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 311360016	311360016	E.S. BINEFAR PZ20	773842	4637566	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
	X	ES091ESBT 311480006	311480006	GRANJA SISO	786166	4622630	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 311510008	311510008	CAMPO DEL MORO	767146	4614503	MANANTIAL	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 311530001	311530001	PLA DE GIMENELLS	780432	4615276	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 311530002	311530002	POU AMADOR PÉREZ	782166	4616101	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 311570008	311570008	FUENTE CODOÑE. CAMI TORRENT	778541	4600544	MANANTIAL	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 311570019	311570019	LAS CASETAS-MIRALSOT (PO. 103; PA. 78)	776455	4605585	POZO	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 911VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 311630020	311630020	POZO DE ABASTECIMIENTO A LA GRANJA DE ESCARP	779771	4591157	POZO	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 911VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 311630027	311630027	SOT DELS CAPS DEL MOROS	780385	4593635	MANANTIAL	SUPERIOR	060   ALUVIAL DEL CINCA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 311640026	311640026	PIEZÓMETRO (CA: 25038-0003) // PAU CASALS Nº4 (PO: 90; PA: 9001)	788884	4599187	POZO	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 911VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
	X	ES091ESBT 311640030	311640030	POU PA. PENYARROJA COOP. SANT GAJETÀ	789301	4599827	OTRO	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 311880007	311880007	LA FONT CALDA	788207	4544665	MANANTIAL	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 311880058	311880058	FLAUT 1 (PO. 16; PA. 2)	791063	4552430	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 311880059	311880059	FLAUT 2 (PO. 16; PA. 2)	791142	4552506	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
	X	ES091ESBT 311880063	311880063	CATEDRAL 2 (PO. 15; PA. 254)	791840	4548922	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 311940003	311940003	MANANTIAL DE PAULS, LES FONS	789506	4536031	MANANTIAL	SUPERIOR	099   PUERTOS DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 311940009	311940009	BARRANCO (PO: 4 PARCELA 295). POU BARRANC DE CHALAMERA	786644	4542269	POZO	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 311940016	311940016	FONT CALDA (VIA DEL TREN). POZO DE EXPLOTACIÓN	788440	4544200	POZO	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 311940022	311940022	FONT DEL TOLL	786948	4535537	MANANTIAL	SUPERIOR	099   PUERTOS DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 311950037	311950037	POZO ALUVIAL JUNTO AL MATARRAÑA (PO. 53; PA. 46)	766155	4529324	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 311950042	311950042	CARRETAS ULDEMO	770324	4526700	POZO	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 311960001	311960001	MANANTIALES DE ARNES, FONT DE SIGRO	773995	4534007	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 311960004	311960004	FUENTE TORRERO (PO. 13; PA. 1)	773592	4533574	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 311960021	311960021	ULLAL DEL FRANXO, 43071-0040	778904	4531238	MANANTIAL	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 311970002	311970002	MORAGO	779709	4529002	MANANTIAL	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 311970004	311970004	FONT ULLAL (CCAA: 43008-0010)	783475	4528783	MANANTIAL	SUPERIOR	099   PUERTOS DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 311970011	311970011	FONT DE SANT ROC	784979	4534246	MANANTIAL	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 311970015	311970015	ULLAL DE MORAGO, 43071-0041	779601	4528378	MANANTIAL	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 311970018	311970018	FONT DE L'ULLAL D'EN ROGELIO, 43008-0011	783485	4528684	MANANTIAL	SUPERIOR	099   PUERTOS DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 311980080	311980080	ELS REGUERS, POLÍGONO 4/235, PARCELA 4	790427	4526748	POZO	SUPERIOR	102   PLANA DE LA GALERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 311980100	311980100	POU CR TEREOLÉS	789938	4529551	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 311980101	311980101	43155-1007	789259	4527562	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 312010001	312010001	EL PARRIZAL. PUNTO DE MUESTREO RED DE CALIDAD	770389	4520127	MANANTIAL	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 312020001	312020001	NACIMIENTO DEL RÍO ALGAS, ULLAL DE MAS DE PAU	775566	4525070	MANANTIAL	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 312020002	312020002	CAPTACIÓN 5: FUENTE SENDROSA	779519	4516436	MANANTIAL	SUPERIOR	099   PUERTOS DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 312020012	312020012	CAPTACIÓN 1: FONT DEL BOSC	778695	4517591	MANANTIAL	SUPERIOR	096   PUERTOS DE BECEITE		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 312030002	312030002	CAPTACIÓN 3: FONT DEL BOIX	780395	4516417	MANANTIAL	SUPERIOR	099   PUERTOS DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 312040006	312040006	ELS PILANES POZO VIEJO	791557	4525275	POZO	SUPERIOR	102   PLANA DE LA GALERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 312040007	312040007	LES PERELLADES SGOP	791034	4520621	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 312040013	312040013	PARELLADES-CARAMELLA	788265	4522299	POZO	SUPERIOR	102   PLANA DE LA GALERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 312040100	312040100	CORRALISSES. SONDEO 1	789792	4518481	POZO	SUPERIOR	102   PLANA DE LA GALERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 312070005	312070005	QLSUB - POZO GRANJA - CAMI DE LA VALL	783961	4513253	POZO	SUPERIOR	099   PUERTOS DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 312080006	312080006	RAMBLA LA GALERA (PO. 9; PA. 40)	792552	4508103	POZO	INFERIOR		103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 312080007	312080007	PLANETES; ESPINALETS PO:6; PA:9. ARCIS GODALL-IV	791128	4507787	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 312080015	312080015	SAT. POZO SAN CARLOS	793411	4514048	POZO	SUPERIOR	102   PLANA DE LA GALERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 312080019	312080019	GODALL-3 LES VINYETES; LIGALLO ARBOS. PO:10	793966	4508523	POZO	SUPERIOR	104   SIERRA DEL MONTSIÁ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 312080030	312080030	ABASTECIMIENTO A LA GALERA. COVARXOT. POZO 1	791501	4509391	POZO	SUPERIOR	102   PLANA DE LA GALERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 312080045	312080045	POU MARGARITA CABALLE CID. PLANA DE GALI	792284	4509762	POZO	INFERIOR		103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 312080046	312080046	POU PASTOR LLOMBART, JOSE HILARIO	793817	4513082	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 312080047	312080047	SOLAN, 43063-0006	790842	4510746	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 312120022	312120022	CABEROLES. (CCAA: 43044- 0001)	778562	4506577	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 312120023	312120023	43044-0001	778453	4506366	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 312130010	312130010	QLSUB - SAT VALENTINS	785006	4502876	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 312140029	312140029	EL CASTILLO. ABASTECIMIENTO A ULLDECONA	790364	4499782	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 312140033	312140033	BARRAQUERAS	790224	4505393	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 312140045	312140045	POU CELIA TALLADA SANZ	787301	4506574	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 312180069	312180069	ALCANAR	794378	4494501	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 320830007	320830007	MANANTIAL DE BERA.	799115	4743181	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 320840006	320840006	MANANTIAL DE MON SAN JUAN	805267	4746318	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
X		ES091ESBT 320860001	320860001	FUENTE DE ALBA	794567	4730515	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
X		ES091ESBT 320860003	320860003	M. DE COSTERA O DE LOS ARANESOS	797015	4731966	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 320870006	320870006	UELHS DETH JOEU, GÜELLS DE JOEU	803770	4732092	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 320880005	320880005	MANANTIAL DE ESTEVE	808060	4731192	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 320880028	320880028	ES AGUANTANS (CCAA: 25243-0003)	809693	4735277	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 320880029	320880029	CAPTACIÓ Nº 1	809705	4735254	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 320910004	320910004	SENARTA. M. DE LA PUBILLA	791964	4727105	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
X		ES091ESBT 320910017	320910017	LA RUDA	790156	4724935	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 320980012	320980012	FUENTE DE LA MONTAÑA/ FONT DE LA TORA	811114	4714613	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
	X	ES091ESBT 320980025	320980025	FONT DE MUNTANYA	810957	4715259	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321010007	321010007	MANANTIAL DE LA MURIA	790934	4705770	MANANTIAL	SUPERIOR	037   COTIELLA-TURBÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 321010021	321010021	FUENTE ANGUSTO	786659	4704797	MANANTIAL	SUPERIOR	037   COTIELLA-TURBÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 321030023	321030023	FUENTE VINAIXES	805680	4708612	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 321050002	321050002	MANANTIAL DE ECAÑESO	790582	4700635	MANANTIAL	SUPERIOR	037   COTIELLA-TURBÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 321060006	321060006	MANANTIALES DE OBARRA	796172	4700367	MANANTIAL	SUPERIOR	037   COTIELLA-TURBÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 321070003	321070003	MANANTIAL DE LLASINA	806312	4701608	MANANTIAL	SUPERIOR	037   COTIELLA-TURBÓN		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
	X	ES091ESBT 321080001	321080001	MANANTIAL DE HORTS VENTOLÁ	809689	4700514	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321080004	321080004	MANANTIAL DEL RIÑON	807394	4702395	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 321110015	321110015	FUENTE DE LA PORTELLA (MONTE COMÚN) / FONT DE RIN	792143	4692439	MANANTIAL	SUPERIOR	037   COTIELLA-TURBÓN		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 321120001	321120001	FUENTE DE SAN CRISTÓBAL	794138	4692621	MANANTIAL	SUPERIOR	037   COTIELLA-TURBÓN		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 321150004	321150004	FUENTE DEL PORTAL	790491	4677348	MANANTIAL	SUPERIOR	040   SINCLINAL DE GRAUSS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321150026	321150026	FUENTE SANTINI	790223	4677864	MANANTIAL	SUPERIOR	040   SINCLINAL DE GRAUSS		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321210001	321210001	FUENTE DEL CAMINO	788031	4672979	MANANTIAL	SUPERIOR	040   SINCLINAL DE GRAUSS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 321210044	321210044	ABASTECIMIENTO A BENABARRE. SONDEO ITGE. BARRANCO DE LA MORA	787877	4665468	POZO	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 321220009	321220009	MANANTIAL BCO DE LAS ARTIGAS	798804	4671123	MANANTIAL	SUPERIOR	040   SINCLINAL DE GRAUSS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 321230008	321230008	FUENTE DE LLASERA	805131	4671017	MANANTIAL	SUPERIOR	040   SINCLINAL DE GRAUSS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 321240003	321240003	MANANTIAL DE GREISA	808546	4667461	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
	X	ES091ESBT 321240005	321240005	FONT DE PUIGVERD	814998	4672883	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 321250008	321250008	FUENTE REDONDA, M. DEL PILÓN. FONT REDONA	792032	4655836	MANANTIAL	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 321250009	321250009	FUENTE LAS OLLAS	792551	4657271	MANANTIAL	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 321270010	321270010	FUENTE DE AGULLO	807902	4657438	MANANTIAL	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 321280007	321280007	MANANTIAL DE SANT ESTEVE DE LA SARGA	811169	4665286	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321280009	321280009	FUENTE DE SANTA ELENA	809906	4657047	MANANTIAL	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321280011	321280011	POZO DE SANT ESTEVE DE LA SARGA	811200	4665307	POZO	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 321280027	321280027	FONT DE SANTA BÀRBARA	812241	4658074	MANANTIAL	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 321310009	321310009	MOLA, LA (PANTANO VIEJO)	791068	4652281	MANANTIAL	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321310028	321310028	MONTFERRUS, POZO DE ABASTECIMIENTO NUEVO.POU II	789444	4651133	POZO	SUPERIOR	041   LITERA ALTA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 321330002	321330002	POZO ABASTECIMIENTO A TARTAREU. POZO VIEJO	807755	4649274	POZO	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
	X	ES091ESBT 321330004	321330004	AGER I, BARRANCO DE LA LOUFORNA	807771	4656465	POZO	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 321340015	321340015	FONT DE FABÀ	814707	4656152	MANANTIAL	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321350002	321350002	POZO RAMÓN BUIRA	795297	4639220	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321360043	321360043	GRANJA MONCAYO	797547	4638736	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 321370003	321370003	LA TORRE (PO. 8; PA. 138)	809356	4638861	POZO	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 321370007	321370007	CARRETERA DE ENTRADA A OS	809226	4642413	POZO	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 321370024	321370024	POU LA FIGUERA	803953	4638685	POZO	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321380007	321380007	PARETS (POU GENERALITAT BORIA) CAMÍ D'AVELLANES	809864	4643056	POZO	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321380041	321380041	FONT DE FONTANELLA	815721	4644223	MANANTIAL	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 321410001	321410001	BASSANOVA	790318	4631140	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321410002	321410002	FONT DEL FENOLLET	791799	4629500	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321420003	321420003	POZO JOSE TORRE MOREL	799996	4636430	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321420005	321420005	QLSUB - POU PA SANTA MAGDALENA - CARRASCOS CARBONELL, RAMON	798368	4634530	OTRO	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 321430024	321430024	GRANJA TORRICÓ	807992	4632457	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 321440006	321440006	PRIMERA MARRADA	816417	4631508	POZO	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321450013	321450013	TORRE DEL MONTANYÈS	791637	4622442	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321450014	321450014	POU PARTIDA MALPARTIT - RIBOT VIDAL, JOSEP	793144	4623770	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321450015	321450015	TORRE DAVID BLANCO	790400	4623100	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321460004	321460004	POU FINCA LA VALENCIANA	797529	4627854	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321460005	321460005	POU SEGRIÀ V.O., SL	799144	4623862	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 321470008	321470008	LES HORTS	810067	4622645	POZO	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 321470030	321470030	LA FONECADA	807333	4623386	OTRO	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 321470038	321470038	PARTIDA LA COMA	806864	4621683	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321470039	321470039	FONT DE CAMPORRELLS	805634	4625794	MANANTIAL	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321470040	321470040	FONT TORRELAMEU	807306	4623373	MANANTIAL	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 321470041	321470041	SEGRE	809752	4622738	OTRO	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 321480012	321480012	PONTET	815124	4619751	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 321480034	321480034	POZO DE ABASTECIMIENTO A TERMENS (HORTA D'ABAIX)	813354	4626232	OTRO	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 321480043	321480043	POU PARTIDA AMPLOS - OMVIPORC, SL	811277	4628392	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321480044	321480044	POU JOSEP M. CALVET ARAN	815972	4624053	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 321480050	321480050	LA PLANA. FINCA 276 S-46	814292	4626710	POZO	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321520001	321520001	PARTIDA RUFEA Nº 29	801047	4610954	POZO	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
	X	ES091ESBT 321540013	321540013	BARCELONETA	811999	4613223	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321540014	321540014	PTDA.ESPARDÀ	815729	4616439	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 321550036	321550036	POZO DE LAS PISCINAS (PO. 90; PA. 9001)	792839	4604008	POZO	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 321550037	321550037	POZO LOS SOTS	790829	4602587	POZO	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321550039	321550039	PLANA	793255	4603126	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 321560028	321560028	FONT DE BUTSÈNIT (CA: 25120-0020)	798036	4609389	MANANTIAL	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 321560030	321560030	POU DE SUDANELL	797317	4607625	OTRO	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 321610023	321610023	POU GRANJA BATISTE	796822	4596157	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321620013	321620013	VALL MAJOR (PO. 7; PA. 234)	797598	4596234	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321620015	321620015	POU DAVID GORT	799510	4593277	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321630075	321630075	POU JOSEP MA. SEGURA TOST	806862	4592258	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321650002	321650002	VALL DELS HORTS	796420	4585452	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321670012	321670012		811101	4588905	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321670023	321670023	BCO. VALL MAJOR	807208	4591516	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321750036	321750036	ERCROS F-6	796414	4570289	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 321750037	321750037	ERCROS U-5	796589	4570437	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 321750043	321750043	ERCROS P-30	796587	4570437	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 321750086	321750086	ERCROS PZ-66	795959	4570156	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 321750088	321750088	ERCROS PZ-2	795766	4570282	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 321750089	321750089	ERCROS PZ-101	795816	4570256	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 321750095	321750095	ERCROS PZ-19	795856	4570430	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 321750096	321750096	ERCROS PZ-20	795860	4570431	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 321750097	321750097	ERCROS PZ-17	795808	4570400	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 321750099	321750099	ERCROS PZ-114	795682	4570464	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 321750102	321750102	ERCROS PZ-45	795690	4570487	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 321750103	321750103	ERCROS PZ-46	795663	4570479	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 321750105	321750105	ERCROS PZ-73	796315	4570135	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 321750107	321750107	ERCROS PZ-16	795815	4570453	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 321750108	321750108	ERCROS PZ-136	796467	4570413	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 321750109	321750109	ERCROS PZ-138	796652	4570407	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 321750110	321750110	ERCROS PZ-139	796443	4570461	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 321750111	321750111	ERCROS PZ-143	796162	4570253	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 321750112	321750112	ERCROS PZ-155	796142	4570412	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE03 RCON
X		ES091ESBT 321760044	321760044	POZO NUEVO DE ABASTECIMIENTO (PO. 6; PA. 3)	803515	4566157	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 321770009	321770009	ABTO. MUNICIPAL, PARTIDA DE FONTS (PO:16).POU ROQUES	810430	4563896	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 321770024	321770024	POU LA FIGUERA	812326	4570501	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321770025	321770025	AJUNTAMENT	809888	4563990	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 321780023	321780023	SOLANET (CCAA: 43174-0011)	815057	4570111	OTRO	SUPERIOR	098   PRIORATO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321780054	321780054	AUBAGUES, BELLVISOS	817368	4567270	POZO	SUPERIOR	098   PRIORATO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321820013	321820013	MAS DE (POL. 9, PARC. 1)	803488	4556707	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321820031	321820031	BARBES-2	802832	4563000	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 321820035	321820035	LA PLANA (PO: 20, PA: 35). POZO 1	803056	4555391	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 321820039	321820039	POU DEL AYUNTAMENT. POZO 1	804701	4557010	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 321820125	321820125	POU JOSEP ANTONI MARTI SAMPER	805747	4557261	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321820132	321820132	MAS DE COT	802194	4554389	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 321830011	321830011	POZO NUEVO. ABASTECIMIENTO DE GARCÍA	806258	4560135	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 321830012	321830012	LES COSTES	807096	4557013	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestra	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 321830072	321830072	ABASTECIMIENTO A DARMOS-COMES	812009	4555818	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321830100	321830100	POZO SR. OLMEDO-SRA. VIÑAS-SR. ROMO - CARRERAS	807606	4560145	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 321840001	321840001	SALERES	813426	4560037	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 321840203	321840203	MAS GRAN (PO: 16, F: 30/47)	816174	4559813	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 321840205	321840205	FONT DE FERRO	816854	4563517	MANANTIAL	SUPERIOR	098   PRIORATO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 321840206	321840206	POU DEL BARRANC ANGUERA (CA: 43055-0127)	817960	4562208	POZO	SUPERIOR	098   PRIORATO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321840214	321840214	AJUNTAMENT CAPÇANES. MAS D'EN VALL. TOMA 3	817528	4558371	OTRO	SUPERIOR	098   PRIORATO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321860066	321860066	VERDEGUERES, MORAPIEL = ADOBINVE	805460	4554048	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 321860139	321860139	ABASTECIMIENTO A RASQUERA. POZO VIEJO. LES SORTS (PO: 2, PA: 43)	803691	4547038	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 321860218	321860218	VALLETA (PO:4; PA:119)	802128	4549466	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 321860219	321860219	POU DAVID SABATÉ MOSEGUI	804751	4549438	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321860225	321860225	PARTIDA ILLETES	803496	4549089	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321860232	321860232	SALVATERRAS (PO:13; PA:76)	802267	4553097	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321860254	321860254	AUBALS (PO:15 PA:109)	804626	4551904	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321860266	321860266	POZO DORTS (PO. 20; PA. 78)	805777	4549247	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 321860274	321860274	PARTIDA GABARRERES	804661	4547751	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321860275	321860275	CAMPANETES -LOS PLANS - POZO ABASTECIMIENTO BENISSANET	804567	4551958	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 321860277	321860277	POU VIVERS J. POYO	804670	4551674	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321860280	321860280	PARREU	800086	4550875	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 321860281	321860281	CINTA	802971	4549394	OTRO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321860288	321860288	POU SALES	802459	4549542	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 321860292	321860292	POU ELLINGHAM, SANDY ANN	802905	4548166	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321870017	321870017	POU TORRES DESCARREGA, JOSE (MAÑÉ)	806787	4553330	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 321870088	321870088	MITJANES	806447	4551338	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 321870107	321870107	LO RIU SEC (PO: 15; PA: 47)	806621	4553115	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321870115	321870115	POU 1 MAS MOLLÓ (ITUGRA, SL)	807780	4552988	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 321880002	321880002	ABASTECIMIENTO A TIVISSA. POZO FOIX	814378	4549797	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 321910001	321910001	ABASTECIMIENTO A PINELL DE BRAI Nº 1	798025	4544567	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 321910046	321910046	"COSTUMA"	798540	4540312	POZO	SUPERIOR	100   BOIX-CARDÓ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321910050	321910050	ANDUST, POLÍGONO 14, PARCELAS 176-119-121-122	794352	4533245	POZO	SUPERIOR	101   ALUVIAL DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 321910073	321910073	BARRANCO DEL MAS	796909	4542262	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 321920017	321920017	PLANA DEL SANGAL	805327	4544214	POZO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321950022	321950022	POU DE L'AYUNTAMENT	793811	4534887	POZO	SUPERIOR	101   ALUVIAL DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 321950103	321950103	POZO NUEVO ABASTECIMIENTO A BITEM	797956	4528879	POZO	SUPERIOR	100   BOIX-CARDÓ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 321950108	321950108	SAN BERNABE	794640	4526582	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 321950166	321950166	PARAJE DEL CHACO	797700	4530937	POZO	SUPERIOR	100   BOIX-CARDÓ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 321950207	321950207	C/ BARCELONETA. POZO 1.	794828	4531278	POZO	SUPERIOR	101   ALUVIAL DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 321950269	321950269	ILLES, POLÍGONO 7, PARCELA 77	794795	4529870	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 321950276	321950276	GRANJA DE CONEJOS	796491	4527577	POZO	SUPERIOR	101   ALUVIAL DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321950325	321950325	CAPELLA (PO: 21, PA: 45)	796005	4534603	POZO	SUPERIOR	100   BOIX-CARDÓ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321950343	321950343	POU ANTONIO TORRES LOPEZ	799601	4529998	POZO	SUPERIOR	100   BOIX-CARDÓ		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 321950344	321950344	POU JORDI MARTI PASTO	794917	4531830	POZO	SUPERIOR	101   ALUVIAL DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 321970031	321970031	PIÑANA	810992	4526880	POZO	SUPERIOR	100   BOIX-CARDÓ		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 322010001	322010001	RESIDENCIA 1 (SANTA CLARA). PARQUE TEODORO GONZÁLEZ	796781	4523409	POZO	SUPERIOR	101   ALUVIAL DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 322010101	322010101	MIG CAMI. BARRANCO DE LA LLET	798320	4522179	POZO	SUPERIOR	100   BOIX-CARDÓ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 322010103	322010103	"PIMPÍ", POLÍGONO 80, PARCELA 4	799407	4526009	POZO	SUPERIOR	100   BOIX-CARDÓ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 322010108	322010108	BARRANCO	794756	4520495	POZO	SUPERIOR	101   ALUVIAL DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 322010256	322010256	VINALLOP (CCAA: 43155-1005). CAP DE TERME 1	794098	4518357	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 322010316	322010316	SOLDEVILA (CCAA: 43155-0923)	799140	4518260	POZO	SUPERIOR	101   ALUVIAL DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 322010317	322010317	HORTA DE SANT VICENT	795946	4522831	POZO	SUPERIOR	101   ALUVIAL DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 322010323	322010323	POU COLOME MIRAVALLS, Mª CINTA	796897	4521208	POZO	SUPERIOR	101   ALUVIAL DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 322010324	322010324	POU CU GARRANDINGUES	799772	4517986	POZO	SUPERIOR	101   ALUVIAL DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 322010325	322010325	POU AGRICOLA CUGAT SL. GENERAL DE VINALLOP. TOMA 2	795855	4518731	POZO	SUPERIOR	102   PLANA DE LA GALERA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 322020049	322020049	CASABLANCA	801296	4518684	POZO	SUPERIOR	101   ALUVIAL DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 322020052	322020052	POU JOSEP MANUEL VILLARROYA BONFILL	806114	4519845	POZO	SUPERIOR	100   BOIX-CARDÓ		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 322020053	322020053	POU CR LOS 4 PUNTOS. GARROFER BORD	806208	4523587	POZO	SUPERIOR	100   BOIX-CARDÓ		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 322030049	322030049	GILET II	811923	4526409	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 322030052	322030052	CLUA	810308	4523472	POZO	SUPERIOR	100   BOIX-CARDÓ		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 322030072	322030072	POZO ABASTECIMIENTO A CAMARLES	809624	4520166	POZO	SUPERIOR	105   DELTA DEL EBRO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 322030077	322030077	POU ALMASSERA AGRICOLA D TOMAS, SL	812464	4525638	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 322030085	322030085	ROQUER (PO: 0037, PA: 00008)	810463	4520947	POZO	SUPERIOR	105   DELTA DEL EBRO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 322050010	322050010	CLUB SPORTIU AMPOSTA	799997	4511015	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 322050013	322050013	MANANTIAL DE LA CARROBA	800778	4516323	MANANTIAL	SUPERIOR	101   ALUVIAL DE TORTOSA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 322050041	322050041	POZO MUNICIPAL	799499	4512707	POZO	INFERIOR		103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 322050086	322050086	BCO. LLEDO (POU Nº1). ABASTECIMIENTO STA. BÁRBARA	795377	4515358	POZO	SUPERIOR	102   PLANA DE LA GALERA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG EIONET
X	X	ES091ESBT 322050112	322050112	BCO. LLEDO (POU Nº3). ABASTECIMIENTO STA. BÁRBARA	795355	4515482	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X	X	ES091ESBT 322050113	322050113	POU PINS	800804	4512615	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 322050122	322050122	POU BERTOMEU GARCIA	796601	4511125	POZO	SUPERIOR	104   SIERRA DEL MONTSIÁ		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 322050123	322050123	POU CR CONTENNA	798429	4513732	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 322050124	322050124	POU VALENTI GARCIA MARTI	798476	4515217	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 322050125	322050125	POU JOSEFINA PUIG CASES	796415	4513183	POZO	MIXTO	102   PLANA DE LA GALERA	103   MESOZOICO DE LA GALERA	ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 322050197	322050197	QLSUB - POU JOSEP M. MARTORELL PRADES	796540	4511008	POZO	SUPERIOR	104   SIERRA DEL MONTSIÀ		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 322060005	322060005	ULLALS DE BALTASAR O ULLALS DE ARISPE	803737	4508696	MANANTIAL	SUPERIOR	105   DELTA DEL EBRO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 322060018	322060018	DAPSA	803455	4513073	POZO	SUPERIOR	105   DELTA DEL EBRO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 322060066	322060066	LLIGALLO DE FORCHERON	802635	4508161	POZO	SUPERIOR	104   SIERRA DEL MONTSIÀ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 322060092	322060092	RAVAL DE FESOL	804631	4515960	POZO	SUPERIOR	105   DELTA DEL EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
	X	ES091ESBT 322060097	322060097	POU JUAN JOSE GONZALEZ ROIG I SUBIRATS CODORNIU, M <sup>a</sup> CARMEN	806700	4517154	POZO	SUPERIOR	105   DELTA DEL EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 322060098	322060098	POU GRANJA ALOMÀ - SAT EL PILAR 4184	804910	4515917	POZO	SUPERIOR	105   DELTA DEL EBRO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 322060099	322060099	POU JOSEP FORCADELL MULET	803604	4510153	POZO	SUPERIOR	105   DELTA DEL EBRO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 322060100	322060100	POU BEQUESINES	807467	4511842	POZO	SUPERIOR	105   DELTA DEL EBRO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 322070030	322070030	POU D'ALBERG AMPOSTA PARC	809521	4510825	POZO	SUPERIOR	105   DELTA DEL EBRO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 322080001	322080001	VIVERO DE ANGULAS "ROSET". CEMENTERI. POZO 1	815016	4514913	POZO	SUPERIOR	105   DELTA DEL EBRO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X	X	ES091ESBT 322110013	322110013	BARRANCO DE SOLITO 2 (CCAA: 43136-0008)	801204	4504289	POZO	SUPERIOR	104   SIERRA DEL MONTSIÁ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 322110019	322110019	LES VENTALLES (PO: 19; PA: 68)	795734	4505314	POZO	SUPERIOR	104   SIERRA DEL MONTSIÁ		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 322110021	322110021	POU CR POU DELS VILARONS	797832	4506987	POZO	SUPERIOR	104   SIERRA DEL MONTSIÁ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 322110022	322110022	BORT, 43062-0001	796012	4507516	POZO	SUPERIOR	104   SIERRA DEL MONTSIÁ		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 322110023	322110023	43156-0080	795630	4505071	POZO	SUPERIOR	104   SIERRA DEL MONTSIÁ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 322110026	322110026	LES FENOSES. SONDEO 2	798308	4507440	POZO	SUPERIOR	104   SIERRA DEL MONTSIÁ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 322120026	322120026	CEMENTERIO	803355	4503724	POZO	SUPERIOR	104   SIERRA DEL MONTSIÁ		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 322120103	322120103	QLSUB - POU AREA SERVICIO CAMPO	802820	4503046	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 322120138	322120138	POU 1 GROGUET	804891	4504947	POZO	SUPERIOR	105   DELTA DEL EBRO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 322120139	322120139	POU AIGUA DOLÇA ULLALS - 1	804630	4507898	POZO	SUPERIOR	105   DELTA DEL EBRO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 322120160	322120160	POU KANARS SL	803751	4504702	POZO	SUPERIOR	104   SIERRA DEL MONTSIÁ		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 330850026	330850026	FONT D'HUNTÀ ARTIES	817297	4732568	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 330860002	330860002	BAQUEIRA. M. DE LA AIGUÉIRA	822329	4734681	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
	X	ES091ESBT 330860004	330860004	MANANTIAL DE ORRIT / ORRI	824004	4735622	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 330940009	330940009	FUENTE DEL PONTILLO / ENTANET DE SEÑOLA	833946	4729169	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 330940010	330940010	FUENTE DE / FONT DE LA PLAÇA	834463	4730164	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 330940015	330940015	FUENTE DEL BOSQUE O ROSE 1	835649	4725008	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
	X	ES091ESBT 331020007	331020007	FONT DE LA TORRE DE CABDELLA	827119	4704699	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 331080012	331080012	POZO DEL POLIDEPORTIVO	839829	4703291	POZO	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 331110001	331110001	FUENTE DE RIVERT	821302	4684848	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 331110003	331110003	FUENTE D'ESPLUGA DE SERRA	817382	4688915	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 331120008	331120008	POZO TORALLA. LES PLANASSES (PO: 1, PA: 9027)	823254	4685725	POZO	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331120018	331120018	BERNADOT. POZO VIEJO	827948	4685517	POZO	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331120032	331120032	MURUGÓ	827690	4686203	POZO	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 331160034	331160034	MOLINO VIEJO DEL RÍO. POU DE TREMP	822511	4676058	POZO	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 331160049	331160049	CABANAU	827360	4684269	POZO	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 331170001	331170001	FONT DE LAO	828761	4679576	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 331180002	331180002	LA FONT DE LAS TRILLAS	835889	4680208	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 331220005	331220005	FONT DE FONTSANTA	824708	4671599	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331220015	331220015	LLAU DELS HORTS - POZO SUTERRANYA	826969	4674880	POZO	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331220020	331220020	FONTS DE XÉRCOLES	824018	4667056	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331220047	331220047	POU MAGRE	824047	4668136	POZO	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331220054	331220054	FONT DEL MOLÍ	824131	4671179	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 331220055	331220055	POU CASA COLOMET - JOSEP MARIA LLESUY (POL. 3, PARC. 435)	828640	4667614	POZO	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331220056	331220056	FONT DEL CANAL (DE LA FIGUERA/DE LLUNY) - (VILAMITJANA)	823444	4673406	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 331230002	331230002	LAGOS DE BASTURS	831924	4673592	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 331230007	331230007	EL PLA	835331	4671284	POZO	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331230017	331230017	POU CONQUES	831871	4671094	POZO	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 331230052	331230052	POU DEL BORREC	830991	4672503	POZO	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 331240013	331240013	FONT DEL VIVERS	835865	4670839	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 331240016	331240016	POU ISIDRA	836747	4673044	POZO	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331250003	331250003	HOSTAL DEL LLAC	821276	4664730	OTRO	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 331250006	331250006	FUENTE DE LAS BAGASSES	821522	4660959	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 331270001	331270001	FUENTE DE LA FIGUERA	833691	4659964	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP- ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 331310006	331310006	POU DE FONTLLONGA	819731	4653568	POZO	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 331310007	331310007	FONT DE LA MAÇANA	820415	4648540	MANANTIAL	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 331330012	331330012	POZO DE BALDOMAR	832921	4649337	POZO	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 331330029	331330029	POU DE LA CLUA	832930	4651800	POZO	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 331350013	331350013	EMBALSE DE CAMARASA	822837	4646680	MANANTIAL	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 331360016	331360016	FUENTE DE ALOS DE BALAGUER	828234	4648091	MANANTIAL	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS EIONET
	X	ES091ESBT 331370029	331370029	SIERRA DEL MONT DE .POU DE MUNT	832682	4645783	POZO	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331370047	331370047	SIERRA DE COMAS	831816	4640483	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 331370065	331370065	ARTESA MARM. DEPURADORA ACA.	834969	4645947	POZO	SUPERIOR	062   ALUVIAL DEL MEDIO SEGRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 331410007	331410007	POU PARTIDA BARCA (PO. 1, PA. 68)	817532	4638279	OTRO	SUPERIOR	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331420013	331420013	CAMBRES FRIGORÍFQUE	828833	4630341	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 331430004	331430004	GRANJA PRADELL	834457	4635554	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331430006	331430006	CAL TREPAT DE BAIX	833475	4632569	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331440003	331440003	POU DEL RIU SIÓ	842312	4633470	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331440025	331440025	CASTELLNOU D'OSSÓ	844319	4631930	OTRO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331450026	331450026	FUTBOL 1	820954	4620807	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 331450027	331450027	NEGRAL	820061	4621657	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
X		ES091ESBT 331470028	331470028	PARTIDA POUETS	832968	4621615	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 331470031	331470031		837128	4623645	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 331470064	331470064	L'AMETLLERAR (PO: 7; PA: 42)	836907	4622888	POZO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331470065	331470065	QLSUB - POU DEL CAMP D'IVARS D'URGELL I SECCIÓ DE CRÈDIT, SCCL	831762	4621932	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 331470070	331470070	CUBES BARBENS(P-11)	834345	4622187	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331470071	331470071	FONT DELS FONDOS	831734	4625657	MANANTIAL	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 331470072	331470072	POU 2 REFRIGERACIÓ (COOP. DEL CAMP D'IVARS D'URGELL I SECCIÓ DE CRÈDIT, SCCL)	834439	4625692	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 331470076	331470076	CÀMERES BADIA	837782	4624984	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 331470077	331470077	POU DE BARBENS	836638	4622034	POZO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331480053	331480053	ALTET 2	844569	4621596	OTRO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÀRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 331510045	331510045	PARTIDA DE GATEM	820928	4619401	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 331510057	331510057	CASA DE DON JAIME CULLERE	824513	4616370	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331510063	331510063	LA SERRA (PO:4, PA:2)	821207	4615621	POZO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331510064	331510064	COM.REG.FOND.-NOU	823510	4616071	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 331510065	331510065	POU GRAUS TERRASSOS PAVIMENTS, SL	824025	4614735	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
	X	ES091ESBT 331510069	331510069	POU 3 - VILA-SANA / FINCA POLÍGON 10 PARCEL-LA 5	824260	4618365	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 331510070	331510070	PTDA LA FONT	822771	4612963	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331510071	331510071	COM. REGANTS VETAT	821896	4617917	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 331510072	331510072	COOPERATIVA SANT ROC	823387	4617963	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 331520013	331520013	POU A PA CAMÍ D'IVARS - BERTRÁN CARRERA, JOSEP	831205	4620010	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 331520036	331520036	CAMINO DE BELIANES (PO: 4; PA: 112)	828356	4611548	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 331520113	331520113	POU DEL SOLA	829784	4614065	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 331520116	331520116	MERLET	825455	4617917	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 331520141	331520141	ELS VEDATS (PO. 6; PA. 82)	828231	4615105	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
	X	ES091ESBT 331520143	331520143	CASTELLNOU DE SEANA	829658	4617405	POZO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331520144	331520144	CAMÍ DE VILANOVA	828045	4614123	MANANTIAL	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 331520145	331520145	CTRA A VILANOVA DE B	830746	4615436	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331520146	331520146	LES PLANES	828379	4611566	POZO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 331520150	331520150	TONYA	827385	4611564	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 331530009	331530009	CAMINO DE BELLPUIG (PO. 5; PA. 59)	831857	4617691	OTRO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 331530053	331530053	VIOLÍ	834475	4619318	POZO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE02 RPLAG
	X	ES091ESBT 331540015	331540015	FONT DE SANTA MAGDALENA	845347	4615307	MANANTIAL	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 331540024	331540024	LES TORRES (PO: 3; PA: 9005)	842263	4614690	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331540070	331540070	GRANJA JORDALI	839947	4620229	POZO	SUPERIOR	063   ALUVIAL DE URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 331560027	331560027	MINA DEL PRAT DE LA FONT	827566	4602273	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331560028	331560028	POU JOSEP GABARRA SOLÉ	831528	4602042	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331570006	331570006	QLSUB - POU DEL MOLINET	835457	4608431	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 331570029	331570029	LA FONTUELLA	836459	4608044	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331580005	331580005	POZO DE LA SINIA	843086	4609299	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331580010	331580010	POZO VIEJO. POU DEL RIO.	839443	4608846	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331610064	331610064	GRANJA SANT SALVADOR	822781	4600571	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 331630046	331630046	MOLÍ	836396	4602052	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 331670021	331670021	POU FONT DE LA CATALANA 2	834327	4583524	POZO	SUPERIOR	098   PRIORATO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 331670022	331670022	FUENTE BRUGOSA	833071	4592238	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 331720002	331720002	ESTUPIÑÁ	829648	4575231	POZO	SUPERIOR	098   PRIORATO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 331730014	331730014	SANT ANTONI	834006	4580513	POZO	SUPERIOR	098   PRIORATO		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 331730036	331730036	POZO NUEVO 2 " FUSTERET"	833542	4580637	POZO	SUPERIOR	098   PRIORATO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 331750013	331750013	VALL DE BRONS (CCAA: 43112-0007)	821918	4570876	MANANTIAL	SUPERIOR	098   PRIORATO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 331750023	331750023	FURESAS, POLÍGONO 5, PARCELA 4	822852	4572053	POZO	SUPERIOR	098   PRIORATO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 331750047	331750047	MIRALLES (CCAA: 43009- 0077)	826448	4567141	MANANTIAL	SUPERIOR	098   PRIORATO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 331760060	331760060	FONT DEL RIU ARBOLÍ	830991	4573259	MANANTIAL	SUPERIOR	098   PRIORATO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 331810015	331810015	CASTELLANES (CCAA: 43151-0006). LA CASTELLANA.	825612	4559684	OTRO	SUPERIOR	097   FOSA DE MORA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 331810128	331810128	FONT-VELLA (PO:10, PA:5), Nº 3. POZO PABELLÓN.	820887	4561635	POZO	SUPERIOR	098   PRIORATO		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 331810151	331810151	HORT DE LA VALENCIANA, S-3, PARTIDA DE "HUERTAS"	820419	4561869	POZO	SUPERIOR	098   PRIORATO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X	X	ES091ESBT 341020005	341020005	FONT DE LA CULLA (CCAA: 25140-0035)	850789	4706241	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
X		ES091ESBT 341080008	341080008	POZO CAMPO DE FÚTBOL TRIBUNA	867955	4699262	POZO	SUPERIOR	035   ALTO URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 341080009	341080009	POZO CAMPO DE FÚTBOL NUEVO	868029	4699296	POZO	SUPERIOR	035   ALTO URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341080033	341080033	COSTA CARREUS	868253	4699509	POZO	SUPERIOR	035   ALTO URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 341130007	341130007	FUENTE DEL XOT / FONT DEL TORRENT	860274	4692836	MANANTIAL	SUPERIOR	035   ALTO URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 341130009	341130009	POZO BARRANCO COLINOBES	860045	4692879	POZO	SUPERIOR	035   ALTO URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 341130016	341130016	POUS (PO:13, PA:64)	859971	4690046	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341130030	341130030	HORTÓ	860570	4695301	POZO	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 341140005	341140005	FONT ROJA	863182	4688144	MANANTIAL	SUPERIOR	039   CADÍ-PORT DEL COMTE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X	X	ES091ESBT 341160002	341160002	FUENTE BORDONERA	854832	4681364	MANANTIAL	SUPERIOR	038   TREMP-ISONA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X		ES091ESBT 341170001	341170001	FUENTE DE CODONYES	860043	4681437	MANANTIAL	SUPERIOR	039   CADÍ-PORT DEL COMTE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X	X	ES091ESBT 341180003	341180003	FONT NEGRA	867745	4681309	MANANTIAL	SUPERIOR	039   CADÍ-PORT DEL COMTE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 341240003	341240003	FUENTE DEL RIU DEL SALA	863752	4674454	MANANTIAL	SUPERIOR	039   CADÍ-PORT DEL COMTE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 341240004	341240004	FUENTE DE SAN QUINTIN	864202	4674188	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 341250008	341250008	POLÍGONO: 2, PARCELA: 7 (CCAA: 25042-0002)	846988	4659962	POZO	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 341250011	341250011	FONT DEL PUIG DE RIALP	846462	4664137	MANANTIAL	SUPERIOR	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 341260023	341260023	POZO TAURUS	856777	4666392	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 341260024	341260024	ANTIGUA DEPURADORA TAURUS	856280	4666696	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 341260025	341260025	CAL CANAL (TON)	856494	4666802	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 341260027	341260027	RIBALTA-2	856717	4666265	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 341260035	341260035	OLIANA-3	856709	4667199	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 341260042	341260042	PZ RCON OLIANA 1	856038	4666505	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 341260045	341260045	PZ RCON OLIANA 4	856479	4666699	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 341260046	341260046	EL RODOL. JUNTO AL POZO CASTELL	855438	4667931	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 341260048	341260048	FIGOLERS P-10	856265	4666635	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 341260049	341260049	TAURUS P-10	856744	4666367	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 341270001	341270001	LAS FUENTES	857862	4665137	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500



REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X	X	ES091ESBT 341310006	341310006	POZO DE LA HUERTA (PO. 1; PA. 474)	847335	4649543	POZO	SUPERIOR	062   ALUVIAL DEL MEDIO SEGRE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91OPE02 RPLAG ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 341410066	341410066	LES PALLARGUES (PO: 7; PA: 162)	849491	4631240	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 341420004	341420004	POZO IRYDA.	858116	4634577	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 341420037	341420037	FUENTE DEL STANY	858006	4634819	MANANTIAL	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341420073	341420073	POZO DE SANT MARTI MORANA	853333	4633609	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341420139	341420139	BELVEÍ	856557	4631728	OTRO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341420144	341420144	TRILLA	852081	4631219	OTRO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 341420150	341420150	POZO INTERIOR POLIDEPORTIVO	857020	4634801	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 341430022	341430022	POZO DE LAS FONTS DE GUINEU	859413	4632892	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 341430063	341430063	SANTA MARIA I	864747	4633294	MANANTIAL	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341430068	341430068	TALTEÜLL	858407	4637579	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341440023	341440023	POZO DE CALAF I	872114	4635776	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 341450015	341450015	POU TORRENT SEC	851891	4623496	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X	X	ES091ESBT 341450058	341450058	POU DEL CANOS	850408	4623566	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341450070	341450070	QLSUB - POU DE L'ARANYÓ 2	851031	4626132	OTRO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341450071	341450071	POU PARATGE CLOT DEL CANOS	850542	4623572	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 341450072	341450072	POU CLOT DE TORDERA - SALVADÓ GOMÀ, JOAN	850440	4623581	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341450073	341450073	POU ELS HORTS	850229	4623646	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 341460036	341460036	HORT. POZO-1	853390	4628633	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341460093	341460093	POZO DEL HORTS	852186	4630687	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
	X	ES091ESBT 341460095	341460095	CAL GILI	857582	4626497	OTRO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341460100	341460100	RIBER	853679	4628608	OTRO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341460104	341460104	CANOSA	852182	4630278	OTRO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE03 RCON
X		ES091ESBT 341470006	341470006	POZO DE LAS CONILLERAS. FERRAN	865466	4628862	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 341470016	341470016	POZO Nº 6	859749	4624891	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 341470017	341470017	POZO Nº 1	859776	4624941	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
	X	ES091ESBT 341470018	341470018	POZO Nº 2 OLUGES	859791	4624912	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 341470077	341470077	FONT VELLA	865525	4624304	MANANTIAL	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341470078	341470078	MONTFALCÓ	861064	4623732	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341470079	341470079	ST. RAMON 2 STA FE	861588	4624931	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341480028	341480028	PUJALT 2	868444	4628035	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341510011	341510011	POZO DE FONOLLERES	850189	4620137	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341510019	341510019	TALLADELL	846927	4618913	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341510057	341510057	AVALLS (PO:3 PA:49)	850227	4616141	OTRO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 341510066	341510066	LES SOLANES 2	852388	4614675	OTRO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 341520019	341520019	PARTIDA SOLANES (POZO 2)	852911	4614340	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341520215	341520215	CERVERA INDUSTRIAL	854977	4617992	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341520224	341520224	FONT SOBIRANA	858071	4612913	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341520226	341520226	POU GRAMUNTELL	854827	4615644	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 341530003	341530003	POZO DE ABASTECIMIENTO A RIBERA D'ONDARA	859429	4618996	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500 EIONET
X	X	ES091ESBT 341530009	341530009	POZO SARRO	865222	4621794	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 341530010	341530010	POZO DE PALAMOS	864731	4618923	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341530018	341530018	POZO MUNICIPAL 1	862013	4617402	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 341530057	341530057	POZO NUEVO ABASTECIMIENTO A PALLEROLS	863125	4616237	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341530066	341530066	ARQUELLS	859518	4618381	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 341550001	341550001	POU MUNICIPAL	849662	4609849	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes	
	X	ES091ESBT 341550047	341550047	CIUTADILLA	845841	4609529	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT	
	X	ES091ESBT 341560029	341560029	POU BUDELL (POU NOU "BAJO")	853749	4604016	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT	
X		ES091ESBT 341560082	341560082	LA FUENTE	853725	4612231	OTRO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT	
	X	ES091ESBT 341560086	341560086	POU NOU	858513	4604805	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT	
	X	ES091ESBT 341560087	341560087	POU DE SEGURA	855696	4607431	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT	
	X	ES091ESBT 341560088	341560088	FONT SASTRE	854307	4610049	MANANTIAL	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT	
	X	ES091ESBT 341570013	341570013	POU DE CIVIT	865369	4611993	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT	
	X	ES091ESBT 341570034	341570034	FONT DE LLORAC. FONT DELS PASTORS	861298	4608067	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT	
	X	ES091ESBT 351040008	351040008	FONTS DE LA PLETA DEL PAS (PO: 1 PA: 903)	895393	4713333	OTRO	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS	
	X	ES091ESBT 351060012	351060012	BARRANCO BARGUJA	882160	4699638	MANANTIAL	SUPERIOR	035   ALTO URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS	
	X	ES091ESBT 351060019	351060019	BAÑOS DE SANT VICENÇ	878317	4701013	MANANTIAL	SUPERIOR	035   ALTO URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS	
	X	X	ES091ESBT 351060020	351060020	FUENTE AMARGOSA	880791	4704084	MANANTIAL	SUPERIOR	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT EIONET
		X	ES091ESBT 351060024	351060024	FONTS DELS BARDELLS	877885	4700018	MANANTIAL	SUPERIOR	035   ALTO URGELL		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	X	ES091ESBT 351080002	351080002	LA FOU DE BOR	895556	4698599	MANANTIAL	SUPERIOR	036   LA CERDANYA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
X		ES091ESBT 351080020	351080020	FUENTE SUBIRANA- ELS MORERS (PO: 5, PA: 96)	889393	4703423	MANANTIAL	SUPERIOR	036   LA Cerdanya		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 351080022	351080022	POZO DE BALLTARGA (CCAA: 25051-0020)	896192	4701367	POZO	SUPERIOR	036   LA Cerdanya		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 351080028	351080028	CAMI REAL, S/Nº	893119	4701840	POZO	SUPERIOR	036   LA Cerdanya		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 351110006	351110006	FUENTE DEL REBOLL	872818	4691447	MANANTIAL	SUPERIOR	039   CADÍ-PORT DEL COMTE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 351110015	351110015	FONT DE LA TEULA	872930	4696610	MANANTIAL	SUPERIOR	035   ALTO URGELL		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 351120018	351120018	FUENTE DE JOSA	880941	4689460	MANANTIAL	SUPERIOR	039   CADÍ-PORT DEL COMTE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 351130006	351130006	FONT DE PONET	884461	4695783	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 351140001	351140001	FUENTE DE INGLA (PO: 6, PA: 500)	894063	4696528	OTRO	SUPERIOR	036   LA Cerdanya		ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
X		ES091ESBT 351160004	351160004	FUENTES DEL CARDENER, CARDONER	878226	4680167	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X	X	ES091ESBT 351160012	351160012	FONT DE LA PLANA	879943	4684957	MANANTIAL	SUPERIOR	039   CADÍ-PORT DEL COMTE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
	X	ES091ESBT 351160013	351160013	FUENTE DE LA HIGUETA	880681	4685325	MANANTIAL	SUPERIOR	039   CADÍ-PORT DEL COMTE		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 351350006	351350006	POU AL PARATGE TRISTANY - CASAS NADAL, ANTONI (POU DE CAL TRISTANY)	876726	4645673	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 351350012	351350012	POU ARDEVOL	875288	4643352	POZO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 351450004	351450004	POU MIRAMBELL	873334	4630162	POZO	SUPERIOR	064   CALIZAS DE TÁRREGA		ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 361010017	361010017	LA PLETA DE SAGA POZO 2.POU SETO	899934	4707962	POZO	SUPERIOR	036   LA Cerdanya		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
X		ES091ESBT 361020002	361020002	ARBOLEDA DE SAN MARTI	903696	4709538	POZO	SUPERIOR	036   LA Cerdanya		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 361020059	361020059	MAS SOLER	903365	4708229	OTRO	SUPERIOR	036   LA Cerdanya		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 361020060	361020060	POU SUPERMERCAT - GRUP SUPECO MAXOR, SL	904879	4708839	POZO	SUPERIOR	036   LA Cerdanya		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 361020061	361020061	POU MAS PALLEROLS - ARMEN-HOME, SLU	906219	4709340	MANANTIAL	SUPERIOR	036   LA Cerdanya		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 361050011	361050011	MANANTIAL DE RIU	897643	4699668	MANANTIAL	SUPERIOR	036   LA Cerdanya		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 910PE01 RNIT
	X	ES091ESBT 361050015	361050015	ARRABAL	900975	4701260	POZO	SUPERIOR	036   LA Cerdanya		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 361050055	361050055	FONTRILLANS 1	901941	4702103	POZO	SUPERIOR	036   LA Cerdanya		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 361050056	361050056	FONT GRANDE DE URUS. LA TOSSA	901674	4698378	MANANTIAL	SUPERIOR	036   LA Cerdanya		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

REDES CHE	REDES CCAA	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	UTMXETR S89-H30	UTMYETR S89-H30	Tipo punto de control	Horizonte en el que se muestrea	Masa de agua subterránea horizonte superior	Masa de agua subterránea horizonte inferior	Redes
	X	ES091ESBT 361050092	361050092	CARPINTERÍA. FÁBRICA. POZO 1 (3918901DG0931N001LD)	897940	4702307	POZO	SUPERIOR	036   LA CERDANYA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 361060001	361060001	FONT DEL PUIG	903608	4701541	MANANTIAL	SUPERIOR	036   LA CERDANYA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91ZPR01 R500
	X	ES091ESBT 361060027	361060027	ELS LLADRERS	903675	4703847	POZO	SUPERIOR	036   LA CERDANYA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
X		ES091ESBT 361110008	361110008	TUNEL DEL CADI	900390	4694910	OTRO	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS
	X	ES091ESBT 361120015	361120015	FONT GRAN	905278	4697559	MANANTIAL	SUPERIOR	036   LA CERDANYA		ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS ESPROGSBTES0 91OPE01 RNIT
X		ES091ESBT 361130001	361130001	LAS FUENTES DEL LLOBREGAT	913397	4693208	MANANTIAL	FUERA DE MASA			ESPROGSBTES0 91VIG01 RBAS

Tabla 08.02.01. Puntos de control de calidad en masas de agua subterránea



## 2. PUNTOS DE CONTROL PIEZOMÉTRICO

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT170680017	1706-8-0017	09.101.001	402539	4762936	897,70	SONDEO	FONTIBRE MARM. CAMINO	001   FONTIBRE	Vigilancia	Automático
ES091ESBT190680023	1906-8-0023	09.103.001	451243	4764348	646,82	SONDEO	HORNILLALASTRA MMA. CAMINO A CORNEJO.	003   SINCLINAL DE VILLARCAYO	Vigilancia	Automático
ES091ESBT190830010	1908-3-0010	09.104.007	449830	4741774	936,06	SONDEO	PUERTO DE LA MAZORRA MARM	004   MANZANEDO-OÑA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT190850009	1908-5-0009	09.102.001	433899	4728820	753,38	SONDEO	TUBILLA MMA. CEMENTERIO.	002   PÁRAMO DE SEDANO Y LORA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT190860012	1908-6-0012	09.102.002	442789	4727596	821,02	SONDEO	MORADILLO MMA.	002   PÁRAMO DE SEDANO Y LORA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT190930011	1909-3-0011	09.102.003	448913	4719642	983,91	SONDEO	CERNEGULA MMA. LOS CASARES	002   PÁRAMO DE SEDANO Y LORA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT190970008	1909-7-0008	09.124.001	448452	4706493	891,41	SONDEO	LA MOLINA DE UBIERNA. QUIÑONES MMA.	024   BUREBA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT200680003	2006-8-0003	09.106.007	479933	4761492	685,50	SONDEO	QUINCOCES MMA. CAMINO DEL RELLOSO.	010   CALIZAS DE LOSA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT200780013	2007-8-0013	09.103.002	480734	4748313	915,30	POZO	LA PRESA DE LOS ALEMANES. SONDEO LAHOZ.	007   VALDEREJO-SOBRÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT200950012	2009-5-0012	09.124.002	462791	4711388	906,18	SONDEO	QUINTANAURRIA MMA. 09.124.02	024   BUREBA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT200960013	2009-6-0013	09.124.003	465736	4708104	1005,58	SONDEO	GALBARROS MMA. ARROYO DEL DIABLO. 09.124.03	024   BUREBA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT200970024	2009-7-0024	09.401.001	474291	4712932	701,47	SONDEO	POLIGONO DE LA VEGA MMA	043   ALUVIAL DEL OCA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT201140003	2011-4-0003	09.501.001	480878	4684342	920,00	SONDEO	GARGANCHON-3 SGOP	065   PRADOLUENGO-ANGUIANO	Vigilancia	Automático
ES091ESBT210710007	2107-1-0007	09.106.008	488435	4758619	810,70	SONDEO	BARRIGA "CUESTA LA RIVA" MMA	010   CALIZAS DE LOSA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT210740020	2107-4-0020	09.100.004	507688	4752194	585,00	SONDEO	ANDAGOIA MARM (URA SP-29)	013   CUARTANGO-SALVATIERRA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT210760047	2107-6-0047	09.106.011	494795	4749445	587,00	POZO	SONDEO OSMA C. (URA SP-14)	010   CALIZAS DE LOSA	Vigilancia	Automático

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT210760048	2107-6-0048	09.106.009	494307	4743300	526,65	SONDEO	SONDEO DE ANGOSTO MMA (URA SP-16)	007   VALDEREJO-SOBRÓN	Vigilancia	Automático
ES091ESBT210830037	2108-3-0037	09.105.002	502383	4740442	751,20	SONDEO	SONDEO SALINAS	008   SINCLINAL DE TREVIÑO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT210840032	2108-4-0032	09.106.003	509319	4740907	546,88	SONDEO	SUBIJANA "D" EVE AMVISA DFA	011   CALIZAS DE SUBIJANA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT210840070	2108-4-0070	09.601.009	507879	4741244	525,40	SONDEO	SUBIJANA 2 EVE AMVISA DFA. MORILLAS. (PIEZÓMETRO URA SP-04)	011   CALIZAS DE SUBIJANA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT210840073	2108-4-0073	09.106.010	507873	4738752	540,40	SONDEO	SONDEO POBES-ANUCITA MMA. ESCOMBRERA (URA SP-15)	008   SINCLINAL DE TREVIÑO	Vigilancia	Automático
ES091ESBT210860019	2108-6-0019	09.104.001	492360	4729866	602,40	POZO	BOZOO-2 IRYDA	005   MONTES OBARENES	Vigilancia	Manual
ES091ESBT210860060	2108-6-0060	09.104.005	491754	4724535	718,87	SONDEO	SONDEO ENCÍO MIMAM	005   MONTES OBARENES	Vigilancia	Manual
ES091ESBT210870271	2108-7-0271	09.105.005	498352	4731577	470,70	SONDEO	El Carrasquillo (Po. 402; Pa. 9002)	009   ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT210920007	2109-2-0007	09.104.002	494696	4722315	559,11	SONDEO	SONDEO AMEYUGO-IRYDA	005   MONTES OBARENES	Vigilancia	Manual
ES091ESBT210940010	2109-4-0010	09.104.003	508917	4719082	679,43	SONDEO	PIEZÓMETRO-1 HERRERA	006   PANCORBO-CONCHAS DE HARO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT210940062	2109-4-0062	09.104.006	505168	4721891	539,60	SONDEO	SAN JUAN DEL MONTE MMA. 09.104.02	006   PANCORBO-CONCHAS DE HARO	Vigilancia	Automático
ES091ESBT210980095	2109-8-0095	09.403.001	506904	4709744	505,93	SONDEO	IGME CASALARREINA-2. QUINTERO POLIGONO: 008 PARCELA: 29	045   ALUVIAL DEL OJA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT211010083	2110-1-0083	09.402.001	488227	4703518	661,33	POZO	MATAPRADO (Pol. 527, Parc. 21703)	044   ALUVIAL DEL TIRÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT211030368	2110-3-0368	09.403.002	504206	4697748	647,02	SONDEO	IGME VIA DEL TREN-1 POLIGONO: 33	045   ALUVIAL DEL OJA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT211040344	2110-4-0344	09.403.003	505490	4702207	593,05	SONDEO	IGME BAÑARES-2	045   ALUVIAL DEL OJA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT211040542	2110-4-0542	09.403.004	505503	4705309	556,00	POZO	IGME CASTAÑARES	045   ALUVIAL DEL OJA	Vigilancia	Automático

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT211130068	2111-3-0068	09.501.002	498409	4686331	835,45	SONDEO	EZCARAY - 1. PARQUE DE MAQUINARIA.	065   PRADOLUENGO-ANGUIANO	Vigilancia	Automático
ES091ESBT211220007	2112-2-0007	09.503.001	497485	4666432	1055,11	SONDEO	CANALES DE LA SIERRA MMA. CAMINO CANTERAS	068   MANSILLA-NEILA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT220760020	2207-6-0020	09.106.004	519524	4748838	565,10	SONDEO	SONDEO ULLIVARRI VIÑA	011   CALIZAS DE SUBIJANA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT220770138	2207-7-0138	09.107.001	530767	4744510	516,20	POZO	ARKAUTE-POZO GRANJA MODELO. POZO HUERTA (Po: 28, Pa: 90384.3). (URA SP-12)	012   ALUVIAL DE VITORIA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT220770146	2207-7-0146	09.107.002	528629	4745004	511,10	SONDEO	PIEZÓMETRO EVE SALBURUA 1(URA SP-13)	012   ALUVIAL DE VITORIA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT220810091	2208-1-0091	09.106.005	514547	4740381	500,60	SONDEO	PIEZÓMETRO NANCLARES 3.EVE AMVISA DFA CANTERA Y PLAYA DE REMOLACHA	011   CALIZAS DE SUBIJANA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT220910047	2209-1-0047	09.108.001	518559	4722119	589,60	SONDEO	BERGANZO I	022   SIERRA DE CANTABRIA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT220930031	2209-3-0031	09.108.002	529466	4715414	785,70	SONDEO	LEZA-2 SONDEO/San Roman. (Control URA SP-01)	022   SIERRA DE CANTABRIA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT220930035	2209-3-0035	09.100.003	528601	4723038	724,58	SONDEO	PIEZÓMETRO DE FAIDO. DFA	021   IZKI-ZUDAIRE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT220940036	2209-4-0036	09.108.003	535126	4721423	812,60	SONDEO	LAGRÁN P, DFA	022   SIERRA DE CANTABRIA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT220980001	2209-8-0001	09.400.002	535656	4709708	567,60	SONDEO	LAGUARDIA MARM, CARRALOGROÑO (CONTROL URA SP-30)	046   LAGUARDIA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT221040050	2210-4-0050	09.404.003	536085	4702710	421,01	SONDEO	FUENMAYOR MMA	047   ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT221170025	2211-7-0025	09.501.003	530079	4676335	762,17	SONDEO	TORRECILLA IGME. PARQUE JUNTO CARRETERA VIEJA	065   PRADOLUENGO-ANGUIANO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT221170027	2211-7-0027	09.501.004	529821	4669414	859,14	SONDEO	PRADILLO-PIEZOMETRO	065   PRADOLUENGO-ANGUIANO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT221210020	2212-1-0020	09.503.003	512358	4666166	1027,53	SONDEO	VENTROSA MMA. EL CAJIGAL	068   MANSILLA-NEILA	Vigilancia	Manual

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT221210022	2212-1-0022	09.503.002	514277	4659883	1212,07	SONDEO	VINIEGRA DE ARRIBA MMA MONTE EL ROBLEDA	068   MANSILLA-NEILA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT230770068	2307-7-0068	09.122.001	556649	4750731	830,00	SONDEO	Sondeo ARAIA-3 (URA SP-03)	016   SIERRA DE AIZKORRI	Vigilancia	Automático
ES091ESBT230870014	2308-7-0014	09.109.002	558867	4725794	521,17	SONDEO	ALBORÓN R2-ZÚÑIGA R2	023   SIERRA DE LÓQUIZ	Vigilancia	Manual
ES091ESBT230880008	2308-8-0008	09.109.003	562118	4725537	502,33	SONDEO	Acedo P3	023   SIERRA DE LÓQUIZ	Vigilancia	Manual
ES091ESBT230910018	2309-1-0018	09.108.004	539927	4718246	980,02	SONDEO	CRIPAN II. KRIPAN	022   SIERRA DE CANTABRIA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT230940046	2309-4-0046	9.109.005	566494	4723508	488,96	SONDEO	Ancin R1	023   SIERRA DE LÓQUIZ	Vigilancia	Manual
ES091ESBT230940049	2309-4-0049	9.109.004	563352	4723545	527,52	SONDEO	MENDEZA R3, EL BAO	023   SIERRA DE LÓQUIZ	Vigilancia	Automático
ES091ESBT231030056	2310-3-0056	09.404.002	557013	4698934	367,62	SONDEO	AGONCILLO MMA.	048   ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDEAVIA	Operativa	Automático
ES091ESBT231120030	2311-2-0030	09.501.005	547197	4682032	724,27	SONDEO	SOTO EN CAMEROS MMA El Restauro	065   PRADOLUENGO-ANGUIANO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT231130018	2311-3-0018	09.502.001	558215	4682462	680,72	SONDEO	JUBERA - ROBRES SGOP-1J	066   FITERO-ARNEDILLO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT240730017	2407-3-0017	9.123.003	586562	4754115	472,12	SONDEO	IRAÑETA R-2	019   SIERRA DE ARALAR	Vigilancia	Manual
ES091ESBT240740013	2407-4-0013	09.123.001	589312	4760445	605,23	SONDEO	IRIBAS S2. CEMENTERIO	019   SIERRA DE ARALAR	Vigilancia	Manual
ES091ESBT240740033	2407-4-0033	9.123.002	589233	4759660	608,66	SONDEO	IRIBAS P3	019   SIERRA DE ARALAR	Vigilancia	Automático
ES091ESBT240750075	2407-5-0075	9.110.005	567359	4745116	898,51	SONDEO	Urbasa R3	017   SIERRA DE URBASA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT240780017	2407-8-0017	09.110.001	591324	4747900	635,00	SONDEO	SENOSIAIN R1	018   SIERRA DE ANDÍA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT240810014	2408-1-0014	09.110.002	571017	4741917	851,57	SONDEO	URBASA R1	017   SIERRA DE URBASA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT240810025	2408-1-0025	9.100.005	571469	4735072	503,70	SONDEO	Barindano R4	021   IZKI-ZUDAIRE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT241130018	2411-3-0018	09.405.002	587016	4684211	304,54	SONDEO	CALAHORRA MMA.	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA	Operativa	Automático

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT241130020	2411-3-0020	09.405.001	586593	4684929	315,60	POZO	ALGARRADA	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA	Operativa	Manual
ES091ESBT241160211	2411-6-0211	09.502.003	577362	4673057	566,48	SONDEO	QUEL MARM, MARCUERA O CABEZA DEL PUCHE	067   DETRITICO DE ARNEDEO	Operativa	Automático
ES091ESBT241220028	2412-2-0028	09.502.002	577655	4664528	888,00	SONDEO	VILLARROYA MMA. EL ESPEJAL.	066   FITERO-ARNEDILLO	Vigilancia	Automático
ES091ESBT241270051	2412-7-0051	09.601.007	586136	4654599	524,58	SONDEO	RINCON DE OLIVEDO MMA BARRANCO DE CANEJADA	069   CAMEROS	Vigilancia	Manual
ES091ESBT241280065	2412-8-0065	09.601.006	589498	4650919	655,36	SONDEO	CERVERA DEL RIO ALHAMA MMA.	070   AÑAVIEJA-VALDEGUTUR	Vigilancia	Manual
ES091ESBT241310008	2413-1-0008	09.500.002	570754	4643705	1047,07	SONDEO	VALDEPRADO MARM	069   CAMEROS	Vigilancia	Manual
ES091ESBT241340043	2413-4-0043	09.601.009	590986	4647434	567,00	SONDEO	VALDEGUTUR sustituto Piezometro MARM	070   AÑAVIEJA-VALDEGUTUR	Vigilancia	Manual
ES091ESBT241370060	2413-7-0060	09.601.008	584495	4636828	958,72	SONDEO	AÑAVIEJA MMA. LAGUNA BAJA. POLIGONO 5 PARCELA 94	070   AÑAVIEJA-VALDEGUTUR	Vigilancia	Automático
ES091ESBT241440009	2414-4-0009	09.621.001	588984	4624871	1151,33	SONDEO	OLVEGA-2 SGOP (Cueva de Agreda). Bco. Malos Dineros	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO	Vigilancia	Automático
ES091ESBT241440010	2414-4-0010	09.621.002	590407	4627984	1149,63	SONDEO	SONDEO SGOP FUENTES DE AGREDA	071   ARAVIANO-VOZMEDIANO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT241540005	2415-4-0005	09.622.002	590033	4608925	1113,92	SONDEO	CIRIA MMA. CAÑA LOS POZOS	073   BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO	Vigilancia	Automático
ES091ESBT241630004	2416-3-0004	09.701.002	583336	4591141	1003,05	SONDEO	DEZA MMA. Caladizo (Polígono 16, parcela 144b) Buitrera.	085   SIERRA DE MIÑANA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT241670002	2416-7-0002	09.701.001	586191	4579842	746,04	SONDEO	S-1 DPZ EMBID DE ARIZA	085   SIERRA DE MIÑANA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT241740037	2417-4-0037	09.702.006	592757	4571491	751,20	SONDEO	P-3 SONDEO TRAZA TUNEL DEL AVE (92 metros N)	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN	Vigilancia	Automático
ES091ESBT241750011	2417-5-0011	09.702.001	574732	4558670	966,48	SONDEO	Z-51 (2) DGA	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT241760005	2417-6-0005	09.702.002	578371	4559940	985,81	SONDEO	Z-52 (2) DGA CABOLAFUENTE. VALERO	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN	Vigilancia	Manual

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT241870007	2418-7-0007	09.702.005	583883	4542559	1168,18	SONDEO	CEMENTERIO DE ANCHUELA. JUNTO A LA CARRETERA DE LABROS MMA	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT250670018	2506-7-0018	09.111.001	611062	4763216	648,45	SONDEO	Arraiz SC1	020   BASABURÚA-ULZAMA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT250810083	2508-1-0083	9.110.004	599765	4739216	418,12	SONDEO	Ibero P2	018   SIERRA DE ANDÍA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT250870067	2508-7-0067	09.202.001	611036	4727221	554,84	SONDEO	CANTERAS. MMA	029   SIERRA DE ALAIZ	Vigilancia	Manual
ES091ESBT250950049	2509-5-0049	09.407.001	595598	4709169	319,95	SONDEO	BERBINZANA MARM POLIDEPORTIVO	050   ALUVIAL DEL ARGAL MEDIO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251030047	2510-3-0047	09.408.001	612539	4704910	381,86	SONDEO	OLITE MARM PRADO FIJO	051   ALUVIAL DEL CIDACOS	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251150036	2511-5-0036	09.405.003	594716	4678145	283,26	SONDEO	RINCON DE SOTO MMA. LA RECUEJA.	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA	Operativa	Automático
ES091ESBT251240009	2512-4-0009	09.405.004	616861	4665358	257,75	SONDEO	TUDELA MMA	049   ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA	Operativa	Manual
ES091ESBT251350017	2513-5-0017	09.602.017	601561	4639688	576,31	SONDEO	TARAZONA MMA. MONTE "EL CIERZO"	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Automático
ES091ESBT251360023	2513-6-0023	09.602.002	606584	4638166	546,65	SONDEO	SONDEO DPZ POLÍGONO INDUSTRIAL	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT251360029	2513-6-0029	09.602.003	603242	4638991	519,93	SONDEO	BALSA ZUZONES -SONDEO CHE	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT251430009	2514-3-0009	09.602.004	613619	4627508	605,07	POZO	Z-22 BARRANCO DE LOS MOROS, PIEZO	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT251430014	2514-3-0014	09.602.005	609091	4630256	636,74	POZO	S. DPZ VERUELA CNO LOS ARCOS	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT251430022	2514-3-0022	09.602.018	611869	4626596	649,32	SONDEO	AMBEL MMA. BALSA DEL BARRANCO DE LOS MOROS MMA	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT251440052	2514-4-0052	09.602.007	622280	4625778	524,00	SONDEO	Z-44 DGA LOS FORCALLOS	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT251440090	2514-4-0090	09.602.019	616321	4624655	610,49	SONDEO	VALJUNQUERA MMA	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT251530003	2515-3-0003	09.602.009	615401	4607881	603,45	SONDEO	ISUELA-2 (S. RECONOCIMIENTO Nº 4)	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT251540001	2515-4-0001	09.602.026	620901	4609264	654,71	SONDEO	CABOTA-1 LA BALSILLA	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT251540002	2515-4-0002	09.602.010	619542	4607533	620,99	SONDEO	CABOTA-2 CAÑADA DEL PLANO. DPZ	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT251580008	2515-8-0008	09.602.020	622301	4601185	482,23	SONDEO	MESONES DE ISUELA BARRANCO, CASTILLO. PIEZO MMA	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT251620094	2516-2-0094	09.605.003	605086	4588958	728,28	SONDEO	CERVERA DE LA CAÑADA MARM	078   MANUBLES-RIBOTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251640074	2516-4-0074	09.600.002	622600	4589648	523,72	SONDEO	SABIÑAN MARM. EL RODEJON	074   SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT	Operativa	Manual
ES091ESBT251680177	2516-8-0177	09.605.002	621380	4577670	627,87	SONDEO	VILLALBA DE PEREJILES MMA	082   HUERVA-PEREJILES	Operativa	Automático
ES091ESBT251680196	2516-8-0196	09.605.006	618219	4579833	596,59	SONDEO	Piezometro MARM MARIVELLA	082   HUERVA-PEREJILES	Operativa	Automático
ES091ESBT251760029	2517-6-0029	09.605.004	605156	4566190	837,65	SONDEO	MUNÉBREGA MARM. CRA. A-2505 A LA VILUEÑA, poligono 16 parcela 5.	083   SIERRA PALEOZOICA DE ATECA	Operativa	Manual
ES091ESBT251780053	2517-8-0053	09.605.005	622729	4564542	638,67	SONDEO	FUENTES DE JILOCA MARM. CAMPO DE FUTBOL	081   ALUVIAL JALÓN-JILOCA	Operativa	Manual
ES091ESBT251880001	2518-8-0001	09.702.008	619016	4541317	1012,48	EXCAVACIÓN	LAGUNA DE LA ZAIDA	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251880022	2518-8-0022	09.702.009	617758	4543310	1030,13	SONDEO	SGOP 5 LA COVATILLA (GA-5)	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251880025	2518-8-0025	09.702.010	619486	4543517	1023,51	SONDEO	GA-7. MUSCHELKALK	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251880032	2518-8-0032	09.703.008	623961	4541187	1012,58	SONDEO	GA-11	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251880033	2518-8-0033	09.702.011	619020	4541425	1018,83	SONDEO	PARIDERA DEL CANO (P-5)	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251930003	2519-3-0003	09.702.004	613221	4538431	1094,52	SONDEO	SGOP 2 PILON DE LA ARENA	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251940006	2519-4-0006	09.702.012	618026	4539323	1022,78	POZO	Z-17 EL CAMPO	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN	Vigilancia	Manual

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT251940011	2519-4-0011	09.703.001	622382	4534143	1017,74	SONDEO	SGOP 1 PIEZOMETRO JURASICO (01)	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251940017	2519-4-0017	09.703.002	622384	4534144	1017,70	SONDEO	SGOP 1. PIEZOMETRO (01-BIS). CRETACICO	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251940020	2519-4-0020	09.703.012	623219	4532004	1022,22	SONDEO	LOS POZUELOS (P-2)	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251940021	2519-4-0021	09.703.013	622748	4536494	998,26	SONDEO	LAS VEGUILLAS (P-3)	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251940022	2519-4-0022	09.703.014	622045	4538486	1013,74	SONDEO	LAS SALEGUILLAS (P-4)	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251970012	2519-7-0012	09.702.007	610614	4529440	1077,82	SONDEO	La Yunta MMA. Polígono 18, Parcela 50. Cruce ctras. Campillo-Canalejas.	086   PÁRAMOS DEL ALTO JALÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251980017	2519-8-0017	09.703.015	622471	4529394	1039,46	SONDEO	ATALAYA (GA-9)	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT251980018	2519-8-0018	09.703.016	622514	4529745	1035,33	SONDEO	LA PEÑA (P-1)	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT260930002	2609-3-0002	09.203.005	639342	4721795	502,07	SONDEO	S-13. CERRADA DE LUMBIER (piedras)	031   SIERRA DE LEYRE	Vigilancia	Automático
ES091ESBT261180008	2611-8-0008	09.409.001	649533	4674985	427,79	SONDEO	EJEA MMA. EL SASO, DEPÓSITOS MUNICIPALES DE AGUA	053   ARBAS	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261320050	2613-2-0050	09.406.106	631113	4644328	244,93	SONDEO	CORTES MARM 2	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261370048	2613-7-0048	09.406.007	641013	4640043	237,56	SONDEO	SONDEO DE TAUSTE MMA.	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261440045	2614-4-0045	09.406.002	645543	4630212	247,65	SONDEO	CASA CANALETA SGOP	052   ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261450003	2614-5-0003	09.602.013	626545	4621819	484,07	POZO	FUENDEJALÓN I.R.Y.D.A. Z-9	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT261450007	2614-5-0007	09.602.014	629817	4617983	503,00	POZO	Z-40 DGA. PLANILLA	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT261450018	2614-5-0018	09.602.022	623718	4621316	557,06	POZO	LA RABOSERA. POZO DPZ EXTERIOR CASETA ABASTECIMIENTO	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT261530022	2615-3-0022	09.602.015	638393	4605845	357,62	POZO	CABIZGORDO	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual



CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT261530091	2615-3-0091	09.601.004	641209	4607481	324,15	SONDEO	09.601.04 EPILA MMA BARRIO DE LA AZUCARERA (Polígono 42 parcela 507).	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT261530101	2615-3-0101	09.602.021	641766	4611564	315,70	SONDEO	Rueda MMA.	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Automático
ES091ESBT261540003	2615-4-0003	09.603.020	645220	4605076	350,24	POZO	CARRETERA MUEL-ÉPILA	075   CAMPO DE CARIÑENA	Operativa	Manual
ES091ESBT261550006	2615-5-0006	09.602.024	629924	4596484	444,13	POZO	ESCALERUELA-3	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT261550023	2615-5-0023	09.601.005	627569	4602920	557,39	SONDEO	ARANDIGA MMA. LA SARDA	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT261560077	2615-6-0077	09.602.016	633155	4602011	453,08	POZO	EL PINTAO.	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual
ES091ESBT261580005	2615-8-0005	09.603.002	645387	4603341	379,24	POZO	P-2 CUESTA ROYA	075   CAMPO DE CARIÑENA	Operativa	Manual
ES091ESBT261580009	2615-8-0009	09.603.021	644907	4601207	374,52	POZO	P-2 DEHESA CUESTA ROYA (PO:26 PA: 504), EL RUEJO	075   CAMPO DE CARIÑENA	Operativa	Manual
ES091ESBT261580031	2615-8-0031	09.603.047	650476	4602973	409,67	SONDEO	Sustituto Piezometro MARM - Afloramiento de Carniolas (Paridera de Clares)	075   CAMPO DE CARIÑENA	Operativa	Automático
ES091ESBT261610077	2616-1-0077	09.603.022	629128	4588737	479,01	POZO	POZO DE BOMBEO, PROYECTO PRESA DE MULARROYA	074   SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT	Operativa	Manual
ES091ESBT261620108_1	2616-2-0108_1	09.603.023_1	635431	4590377	418,43	SONDEO	P-1 DGA EL ROMERAL	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261620108_3	2616-2-0108_3	09.603.023_3	635431	4590377	418,43	SONDEO	P-1 DGA EL ROMERAL	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261620109_1	2616-2-0109_1	09.603.004_1	636982	4592719	364,47	SONDEO	P-2 DGA PARTIDA VIRGEN DEL PILAR	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261620109_3	2616-2-0109_3	09.603.004_3	636982	4592719	364,47	SONDEO	P-2 DGA PARTIDA VIRGEN DEL PILAR	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261620180	2616-2-0180	09.602.025	631609	4595135	378,76	POZO	ESCALERUELA-1	072   SOMONTANO DEL MONCAYO	Operativa	Manual

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT261620249	2616-2-0249	09.603.019	632189	4592160	422,31	SONDEO	RICLA MMA.	074   SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT	Operativa	Automático
ES091ESBT261630242_1	2616-3-0242_1	09.603.024_1	638976	4594266	361,80	SONDEO	P-3 DGA CUESTA LA NAVA	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261630242_3	2616-3-0242_3	09.603.024_3	638976	4594266	361,80	SONDEO	P-3 DGA CUESTA LA NAVA	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261630243_1	2616-3-0243_1	09.603.025_1	637822	4590231	403,56	SONDEO	P-5 DGA LA REDONDA	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261630243_3	2616-3-0243_3	09.603.025_3	637822	4590231	403,56	SONDEO	P-5 DGA LA REDONDA	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261630244_1	2616-3-0244_1	09.603.026_1	639892	4591491	377,66	SONDEO	P-6 DGA LOS LLANOS	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT2616302443	2616-3-0244-3	09.603.026_3	639892	4591491	377,66	SONDEO	P-6 DGA LOS LLANOS	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261630245_1	2616-3-0245_1	09.603.027_1	641039	4593629	376,72	SONDEO	P-7 DGA EL SASO	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261630245_3	2616-3-0245_3	09.603.027_3	641039	4593629	376,72	SONDEO	P-7 DGA EL SASO	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261630246_1	2616-3-0246_1	09.603.028_1	643246	4594313	385,26	SONDEO	P-8 DGA LA JUPE	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261630246_3	2616-3-0246_3	09.603.028_3	643246	4594313	385,26	SONDEO	P-8 DGA LA JUPE	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261630247_1	2616-3-0247_1	09.603.029_1	639979	4587764	456,36	SONDEO	P-9 DGA EL MEDIANO	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261630247_3	2616-3-0247_3	09.603.029_3	639979	4587764	456,36	SONDEO	P-9 DGA EL MEDIANO	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261630248_1	2616-3-0248_1	09.603.005_1	641971	4588331	442,46	SONDEO	P-10 DGA LAS MATAS	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT261630248_3	2616-3-0248_3	09.603.005_3	641971	4588331	442,46	SONDEO	P-10 DGA LAS MATAS	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261630249_3	2616-3-0249_3	09.603.030_3	643333	4588963	431,36	SONDEO	P-11 DGA AMPLARES	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261630250_1	2616-3-0250_1	09.603.031_1	644036	4587228	465,49	SONDEO	P-13 DGA CADILLOS	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261630250_3	2616-3-0250_3	09.603.031_3	644036	4587228	465,49	SONDEO	P-13 DGA CADILLOS	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261630251_1	2616-3-0251_1	09.603.006_1	641625	4595506	370,19	SONDEO	P-4 DGA EL CEICAZO	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261630251_2	2616-3-0251_2	09.603.006_2	641625	4595506	370,19	SONDEO	P-4 DGA EL CEICAZO	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261630251_3	2616-3-0251_3	09.603.006_3	641625	4595506	370,19	SONDEO	P-4 DGA EL CEICAZO	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261640052	2616-4-0052	09.603.032	647523	4589148	428,88	POZO	PEDREGALES BAJOS	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261640080_1	2616-4-0080_1	09.603.007_1	646087	4588109	454,73	SONDEO	P-14 DGA RAMBLA DE CARIÑENA	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261640080_3	2616-4-0080_3	09.603.007_3	646087	4588109	454,73	SONDEO	P-14 DGA RAMBLA DE CARIÑENA	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261650062	2616-5-0062	09.600.003	624178	4585755	729,54	SONDEO	SONDEO SFD TUNEL MULARROYA (2005)	074   SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT	Operativa	Manual
ES091ESBT261670062	2616-7-0062	9.603.008	642581	4582450	576,98	SONDEO	Z-70 DGA RAMBLA COSUENDA	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261670149	2616-7-0149	09.603.050	642847	4584545	532,10	SONDEO	LA SOMERA, PIEZÓMETRO CHE CONTROL RECARGA	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261680103_1	2616-8-0103_1	09.603.033_1	647797	4580691	554,43	SONDEO	P-12 DGA EL PLANO	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261680103_3	2616-8-0103_3	09.603.033_3	647797	4580691	554,43	SONDEO	P-12 DGA EL PLANO	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT261680104_1	2616-8-0104_1	09.603.014_1	647202	4585300	491,49	SONDEO	P-15 DGA CASA PARDINA	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261680104_3	2616-8-0104_3	09.603.014_3	647202	4585300	491,49	SONDEO	P-15 DGA CASA PARDINA	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261680105_1	2616-8-0105_1	09.603.034_1	650584	4581625	547,15	SONDEO	P-16 DGA ARROYO DE LA VAL	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261680105_3	2616-8-0105_3	09.603.034_3	650584	4581625	547,15	SONDEO	P-16 DGA ARROYO DE LA VAL	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261680106_1	2616-8-0106_1	09.603.009_1	648001	4584042	508,93	SONDEO	P-17 DGA VIRGEN DE LAGUNAS	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261680106_3	2616-8-0106_3	09.603.009_3	648001	4584042	508,93	SONDEO	P-17 DGA VIRGEN DE LAGUNAS	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261680107_1	2616-8-0107_1	09.603.035_1	649709	4585679	491,69	SONDEO	P-18 DGA FINCA GUALLAR	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261680107_3	2616-8-0107_3	09.603.035_3	649709	4585679	491,69	SONDEO	P-18 DGA FINCA GUALLAR	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261680108_1	2616-8-0108_1	09.603.036_1	649599	4579340	570,30	SONDEO	P-19 DGA ALCOHOLERA	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261680108_3	2616-8-0108_3	09.603.036_3	649599	4579340	570,30	SONDEO	P-19 DGA ALCOHOLERA	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261680109_3	2616-8-0109_3	09.603.037_3	651482	4582861	551,43	SONDEO	P-20 DGA LONGARES	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático
ES091ESBT261680167	2616-8-0167	09.603.038	647678	4582268	537,43	POZO	CASILLON BAJO O PARDINA (PO 77 PA135)	076   PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261680226	2616-8-0226	09.603.016	646565	4581360	559,73	SONDEO	AGUARON MMA	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT261680230	2616-8-0230	09.603.049	650107	4579011	572,96	SONDEO	Piezometro nuevo MARM-Barranco de Valdemadera	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Automático

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT261680231	2616-8-0231	09.603.048	651179	4585288	519,09	SONDEO	Nuevo Piezometro MARM sustituto de La Manga. Junto a Depuradora, Proximo a Bodegas Victoria	075   CAMPO DE CARIÑENA	Operativa	Manual
ES091ESBT261910016	2619-1-0016	09.703.018	626739	4534236	994,56	EXCAVACIÓN	PARIDERA MARCOS, CNO. LAS HOYUELAS	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261910019	2619-1-0019	09.703.019	630392	4534522	997,75	POZO	EL VILLAREJO. SONDEO "LA LAGUNA"	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261910024	2619-1-0024	09.703.020	631352	4531235	1006,22	POZO	EL ZORRO, CERRELLAR BAJO (Po:17, Pa:27)	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261910083	2619-1-0083	09.703.021	626173	4533892	998,93	POZO	CARRAPALO-POZUELO. POL. 11. PAR. 227	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261910094	2619-1-0094	09.703.022	626065	4532763	1005,00	POZO	GUIJARES. POL 12 PARC. 30	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261910096	2619-1-0096	09.703.023	625785	4534663	996,73	SONDEO	PARIDERAS DE LÁZARO (S-3)	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261910104	2619-1-0104	09.703.004	624955	4534789	1001,70	SONDEO	GA-3 LA PARDINA SONDEO 01. SGOP	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261910130	2619-1-0130	09.703.025	629300	4531627	1001,18	SONDEO	GA-8. KEUPER	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261910137	2619-1-0137	09.703.026	627450	4533316	995,79	EXCAVACIÓN	HOYUELAS (PO:11 PA:593)	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261910145	2619-1-0145	09.703.027	626696	4531028	1005,35	POZO	TRASCASA. POL. 20. PARC. 85	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261910148	2619-1-0148	09.703.028	628162	4531883	997,29	SONDEO	CAZUELO (P-8)	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261950029	2619-5-0029	09.704.008	630466	4525294	1119,81	SONDEO	TORRALBA MMA. HOYOS DEL MONTE, CNO. A BLANCAS	088   MONREAL-CALAMOCHA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261950031	2619-5-0031	09.704.011	625984	4525191	1075,52	SONDEO	BELLO MMA Pol 25 Parc 7	088   MONREAL-CALAMOCHA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT261960047	2619-6-0047	09.703.006	631699	4530432	1019,89	SONDEO	SGOP 4 EL POZUELO	087   GALLOCANTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT262010019	2620-1-0019	09.704.009	628421	4520284	1064,29	SONDEO	BLANCAS MMA. LA SOLANA, polígono 39 parcela 46	088   MONREAL-CALAMOCHA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT262020011	2620-2-0011	09.704.002	636854	4521239	954,01	POZO	IRYDA TE-19	088   MONREAL-CALAMOCHA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT262030034	2620-3-0034	09.704.004	643536	4518769	974,06	SONDEO	S.G.O.P	088   MONREAL-CALAMOCHA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT262050042	2620-5-0042	09.704.012	631810	4512011	1021,27	SONDEO	OJOS NEGROS. LOMA GORDA MMA	089   CELLA-OJOS DE MONREAL	Operativa	Manual

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT262060002	2620-6-0002	9.704.015	632432	4503960	1068,89	SONDEO	Camino de Peracense - IRYDA TE-2-	089   CELLA-OJOS DE MONREAL	Operativa	Automático
ES091ESBT262070068	2620-7-0068	09.704.010	645349	4507273	1136,88	SONDEO	BUEÑA MMA. CAMINO A VILAFRANCA, CAMINO EL SANTO	089   CELLA-OJOS DE MONREAL	Operativa	Manual
ES091ESBT262130073	2621-3-0073	09.704.006	639622	4500946	980,63	SONDEO	DGA. TE-42	089   CELLA-OJOS DE MONREAL	Operativa	Manual
ES091ESBT262150006	2621-5-0006	09.721.005	629120	4490910	1433,97	SONDEO	POZONDON LIAS MMA. ERAS ALTAS. CRTA. A BRONCHALES.	090   POZONDÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT262150008	2621-5-0008	09.721.002	629114	4490907	1433,17	SONDEO	POZONDÓN DOGGER MMA. ERAS ALTAS	090   POZONDÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT262230055	2622-3-0055	09.721.003	643771	4477593	1113,76	SONDEO	CELLA MMA HOYA EL MORO	090   POZONDÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT262240087	2622-4-0087	09.721.004	652280	4480049	1084,27	SONDEO	CELADAS MMA. HOYA LARGA polígono catastral 26, parcela 5.1	089   CELLA-OJOS DE MONREAL	Operativa	Manual
ES091ESBT270820022	2708-2-0022	09.201.002	657318	4741813	677,88	SONDEO	Sustituto Nagore para control piezometrico masa Alto Irati	025   ALTO ARGA-ALTO IRATI	Vigilancia	Manual
ES091ESBT270850021	2708-5-0021	09.203.006	648932	4728644	552,63	SONDEO	Sustituto Piezometro SGOP Foz de Arbayun	031   SIERRA DE LEYRE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT270930017	2709-3-0017	09.203.004	664511	4725680	562,33	SONDEO	SALVATIERRA DE ESCA MMA	031   SIERRA DE LEYRE	Vigilancia	Automático
ES091ESBT271460073	2714-6-0073	9.406.008	660106	4616662	246,69	SONDEO	SGOP CANAL P.K. 65	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT271460074	2714-6-0074	9.406.009	660944	4616522	246,54	SONDEO	SGOP CANAL IMPERIAL P.K. 66	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT271460075	2714-6-0075	09.406.003	662535	4615821	246,77	SONDEO	SONDEO CANAL P.K. 67.8 (CAMINO)	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT271550002	2715-5-0002	09.603.040	652518	4599010	457,85	SONDEO	CRA MUEL-EPILA DPZ, CABEZO DE LAS CABAÑAS	075   CAMPO DE CARIÑENA	Operativa	Manual
ES091ESBT271610013	2716-1-0013	9.603.051	652210	4593007	518,52	POZO	P-4 DEL PROYECTO DE LA ROYUELA.	075   CAMPO DE CARIÑENA	Operativa	Manual
ES091ESBT271610030	2716-1-0030	09.603.017	654995	4589957	509,04	SONDEO	MUEL TORRUBIA MMA	075   CAMPO DE CARIÑENA	Operativa	Manual
ES091ESBT271620017	2716-2-0017	09.603.042	659491	4595292	434,02	SONDEO	CASAS CATIVIELA	075   CAMPO DE CARIÑENA	Operativa	Manual

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT271620074	2716-2-0074	09.603.018	660393	4592159	425,43	SONDEO	MUEL VEREDA LA DEHESILLA MMA	075   CAMPO DE CARIÑENA	Operativa	Automático
ES091ESBT271630010	2716-3-0010	09.603.015	666126	4590471	578,82	SONDEO	JAULIN MMA	075   CAMPO DE CARIÑENA	Operativa	Manual
ES091ESBT271650006	2716-5-0006	09.603.012	656110	4584213	593,91	SONDEO	CAMINO DE LAS PLANAS, DPZ	075   CAMPO DE CARIÑENA	Operativa	Manual
ES091ESBT271650007	2716-5-0007	09.603.044	655137	4584134	571,49	SONDEO	Z-79 DGA	075   CAMPO DE CARIÑENA	Operativa	Manual
ES091ESBT271650020	2716-5-0020	09.603.046	652057	4579710	588,46	POZO	P-1. CAUTIVA (PO: 86 PA: 57)	077   MIOCENO DE ALFAMÉN	Operativa	Manual
ES091ESBT271650037	2716-5-0037	9.603.052	656894	4580764	619,01	SONDEO	GABARDOSA	075   CAMPO DE CARIÑENA	Operativa	Manual
ES091ESBT271670010	2716-7-0010	09.603.013	667781	4579599	630,00	POZO	BARRANCO DE LAS POZAS (Po: 12, Pa: 39)	075   CAMPO DE CARIÑENA	Operativa	Manual
ES091ESBT271760014	2717-6-0014	09.604.006	665250	4559556	768,36	SONDEO	VILLAR DE LOS NAVARROS MARM. PEÑARROYA	080   CUBETA DE AZUARA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT271850015	2718-5-0015	09.606.001	653875	4545050	1094,98	SONDEO	MEDIANERO, SONDEO SGOP	084   ORICHE-ANADÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT271930011	2719-3-0011	09.606.002	670551	4539155	1087,44	SONDEO	ANADÓN SONDEO DE INVESTIGACIÓN-1 DPTe	084   ORICHE-ANADÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT271930042	2719-3-0042	09.606.003	670574	4539171	1089,44	SONDEO	ANADÓN Piezometro MARM, sustituto piezometro DPT Balsa de la Ranas	084   ORICHE-ANADÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT271940011	2719-4-0011	09.801.001	680187	4539623	911,01	SONDEO	POZO NUEVO DPTe PLOU	091   CUBETA DE OLITE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT280850004	2808-5-0004	09.203.003	681616	4727238	779,08	SONDEO	HECHO SANTA LUCIA MMA. P.K. 12,3	031   SIERRA DE LEYRE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT280880023	2808-8-0023	09.204.002	702739	4734522	1154,71	SONDEO	CANFRANC MMA TORRETA FUSILEROS.	027   EZCAURRE-PEÑA TELERA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT280880024	2808-8-0024	09.204.003	702288	4728482	953,97	SONDEO	VILLANUA MMA. CASCO URBANO	027   EZCAURRE-PEÑA TELERA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT281180066	2811-8-0066	09.400.003	700399	4675618	499,84	SONDEO	LA SOTONERA MARM. PLASENCIA DEL MONTE.	054   SASO DE BOLEA-AYERBE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT281410034	2814-1-0034	09.410.001	680917	4630145	286,52	SONDEO	LAS LOMAS-PEDREGAL. SGOP	057   ALUVIAL DEL GÁLLEGO	Vigilancia	Manual

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT281450153	2814-5-0153	09.410.002	680695	4623554	231,42	SONDEO	EL COMERCIO, SGOP GÁLLEGO	057   ALUVIAL DEL GÁLLEGO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT281570012	2815-7-0012	09.406.004	698665	4599914	168,23	POZO	LA JACIRA (POLÍGONO 7 PARCELA 106)	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT281650015	2816-5-0015	09.604.002	680282	4580380	459,09	SONDEO	LA PUEBLA DE ALBORTON MMA (Pol 14 Parc 61)	079   CAMPO DE BELCHITE	Operativa	Automático
ES091ESBT281660032	2816-6-0032	09.604.005	686529	4584414	404,85	SONDEO	LA LOMAZA, POLÍGONO 513 PARCELA 63 MMA	079   CAMPO DE BELCHITE	Operativa	Manual
ES091ESBT281710018	2817-1-0018	09.604.003	682683	4576596	490,70	SONDEO	CORRAL NUEVO. Z-14	079   CAMPO DE BELCHITE	Operativa	Automático
ES091ESBT281710027	2817-1-0027	09.604.007	685495	4573523	544,30	SONDEO	POZO IRYDA- LA SERRETILLA	079   CAMPO DE BELCHITE	Operativa	Manual
ES091ESBT281820002	2818-2-0002	09.801.003	688048	4558514	673,67	SONDEO	SGOP MUNIESA-1. AGUAS DEL PUERTO	091   CUBETA DE OLITE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT281820003	2818-2-0003	09.801.004	691768	4557172	756,80	SONDEO	CORRAL DE LAS MANOLITAS. ERMITA DEL OLIVAR SG	091   CUBETA DE OLITE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT281820008	2818-2-0008	09.801.011	688054	4558503	672,46	SONDEO	MUNIESA MMA. CANTERA. SOGILAND CINEGÉTICA MMA	091   CUBETA DE OLITE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT281860013	2818-6-0013	09.801.005	693836	4545371	681,00	SONDEO	CARRETERA DE ALACÓN A VENTAS. PARQUE DE MAQUINARIA (SGOP)	091   CUBETA DE OLITE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT281870004	2818-7-0004	09.801.006	701026	4544704	461,51	POZO	SGOP SIERRA DE ARCOS-2 (ARIÑO-2), PARTIDA "LA CIPRÉS" JUNTO AL RIO	091   CUBETA DE OLITE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT281870007	2818-7-0007	09.801.007	701245	4546005	488,46	SONDEO	BARRANCO DEL MAS DEL GATO. SG	091   CUBETA DE OLITE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT281920023	2819-2-0023	09.801.010	688870	4537123	728,22	SONDEO	PARQUE MAQUINARIA. ARROYO SECO O SUS	091   CUBETA DE OLITE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT281960011	2819-6-0011	09.801.012	691937	4530639	658,08	SONDEO	PIEZÓMETRO OBON MMA LIAS	091   CUBETA DE OLITE	Vigilancia	Automático
ES091ESBT282020026	2820-2-0026	9.802.008	692003	4516200	1214,75	SONDEO	SONDEO FECSA	092   ALIAGA-CALANDA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT282080021	2820-8-0021	09.802.006	707784	4506346	798,14	SONDEO	Puente El Vado MMA	092   ALIAGA-CALANDA	Vigilancia	Manual



CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT282120017	2821-2-0017	09.800.002	693696	4502711	1129,96	SONDEO	ALIAGA MARM. PISTA A MIRAVETE	093   ALTO GUADALOPE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT282180046	2821-8-0046	09.803.004	707967	4487251	1381,72	SONDEO	FORTANETE MMA. CAMINO MASÍA DEL PINARILLO	094   PITARQUE	Vigilancia	Automático
ES091ESBT290870025	2908-7-0025	09.200.002	720618	4734701	1287,02	SONDEO	PANTICOSA MARM. PISTA LANUZA-PANTICOSA	028   ALTO GÁLLEGO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT291070009	2910-7-0009	09.200.003	723701	4697255	838,21	SONDEO	SABIÑÁNIGO MARM. MOLINO DE VILLOBAS.	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT291130001	2911-3-0001	9.200.004	719625	4688419	921,96	POZO	LUSERA	030   SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT291170012	2911-7-0012	09.206.001	719248	4678599	753,95	SONDEO	SONDEO PIEZOMÉTRICO SGOP	033   SANTO DOMINGO-GUARA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT291170013	2911-7-0013	09.200.001	719414	4677931	780,38	POZO	PIROTÉCNIA. POZO SGOP	033   SANTO DOMINGO-GUARA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT291210128	2912-1-0128	09.400.004	710835	4665014	455,32	SONDEO	HUESCA MARM ZONA VERDE WALQA.	055   HOYA DE HUESCA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT291610003	2916-1-0003	09.406.005	707608	4596914	165,35	SONDEO	SONDEO COOPERATIVA IGME PINA 1 (POLÍGONO 70 PARCELA 137)	058   ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT291920004	2919-2-0004	09.802.001	719800	4535101	714,02	SONDEO	SASO I	092   ALIAGA-CALANDA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT291930005	2919-3-0005	09.802.007	726267	4534990	581,98	SONDEO	ANDORRA II DE ENDESA	092   ALIAGA-CALANDA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT291970008	2919-7-0008	09.802.002	729479	4524509	599,98	SONDEO	CAMINO A "LA FOYA" SG-2 BIS. MAS DE (SGOP)	092   ALIAGA-CALANDA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT291980014	2919-8-0014	09.802.003	734342	4528719	471,01	POZO	SGOP MASÍA NUEVA. KM 6 CRA. CALANDA-MAS DE LAS MATAS. EL RINCÓN	092   ALIAGA-CALANDA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT292050001	2920-5-0001	09.802.004	715709	4509570	928,54	SONDEO	OMBRIA CAMPANALES CUEVAS DE CAÑART MMA	092   ALIAGA-CALANDA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT292080014	2920-8-0014	09.822.005	737505	4506420	659,37	POZO	POZO DE FORCALL EMERGENCIA SEQUIA 2006. TORRE DIONISIO	095   ALTO MAESTRAZGO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT292120009	2921-2-0009	09.802.005	722723	4502354	1000,52	SONDEO	TURCAZA (poligono 12 parcela 6). OLOCAU MMA	092   ALIAGA-CALANDA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT292130025	2921-3-0025	09.822.004	728932	4496148	852,85	SONDEO	LA CUBA MMA.	095   ALTO MAESTRAZGO	Vigilancia	Manual

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT292230016	2922-3-0016	09.803.003	727898	4479770	1243,03	SONDEO	LA PALOMITA. VILAFRANCA DEL CID MMA	094   PITARQUE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT300910025	3009-1-0025	09.205.001	737347	4726795	1122,11	SONDEO	TORLA MMA Camino a Bujaruelo	032   SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT300940010	3009-4-0010	09.205.002	265522	4720100	1219,55	SONDEO	REVILLA MMA	032   SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT301030010	3010-3-0010	09.206.004	255202	4705857	661,68	SONDEO	JANOVAS FISCAL MMA	033   SANTO DOMINGO-GUARA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT301150010	3011-5-0010	09.206.002	736495	4676560	677,40	SONDEO	SONDEO YASO SGOP	033   SANTO DOMINGO-GUARA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT301170012	3011-7-0012	09.206.005	253913	4672878	679,60	SONDEO	ALQUEZAR MMA. CAMINO AL DEPÓSITO, POLÍGONO 4 PARCELA 80015	033   SANTO DOMINGO-GUARA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT301320025	3013-2-0025	09.400.005	742648	4650650	420,44	SONDEO	CAMINO DE LA Balsa LACUADRADA (Po. 22; Pa. 18)	056   SASOS DE ALCANADRE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT301610065	3016-1-0065	09.400.006	738312	4589865	339,78	SONDEO	BUJARALAZ MARM. LAGUNA DE PITO.	059   LAGUNAS DE LOS MONEGROS	Vigilancia	Manual
ES091ESBT301610066	3016-1-0066	09.400.007	741881	4590647	328,91	SONDEO	418. POZO PROFUNDO. POZO AGUSTÍN	059   LAGUNAS DE LOS MONEGROS	Vigilancia	Manual
ES091ESBT301750003	3017-5-0003	09.800.001	736974	4567531	165,62	SONDEO	BAÑOS DE FONTÉ, PARQUE DE MAQUINARIA DEL MINISTERIO (SGOP)	Fuera de Masa de Agua Subterránea clasificada	Vigilancia	Manual
ES091ESBT301770001	3017-7-0001	09.808.001	252542	4563520	190,00	SONDEO	LA MANGRANA. SG (SGOP)	Fuera de Masa de Agua Subterránea clasificada	Vigilancia	Manual
ES091ESBT301780004	3017-8-0004	09.808.002	257038	4562386	300,56	SONDEO	BALSA BARDINA. CHE (MAELLA-2). LA TRAPA	Fuera de Masa de Agua Subterránea clasificada	Vigilancia	Manual
ES091ESBT302030032	3020-3-0032	09.804.001	247579	4523874	711,75	SONDEO	BARRANCO DE LA MOLINERA. CHE-PIEZÓMETRO (RAFALES-2)	096   PUERTOS DE BECEITE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT302040026	3020-4-0026	09.804.006	252941	4518661	733,12	SONDEO	MAS DEL NAPERO, RED MMA	096   PUERTOS DE BECEITE	Vigilancia	Manual

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT302070007	3020-7-0007	09.804.008	752090	4510462	797,00	SONDEO	IRYDA, BARRANCO DE ENFERRÓ. HERBES	096   PUERTOS DE BECEITE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT310980048	3109-8-0048	09.300.001	292456	4713857	993,56	SONDEO	SESUE MARM.	034   MACIZO AXIAL PIRENAICO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT311040023	3110-4-0023	09.302.003	286292	4703637	803,32	SONDEO	CAMPO MMA	037   COTIELLA-TURBÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT311080029	3110-8-0029	09.302.002	286893	4695012	748,90	SONDEO	FORADADA DE TOSCAR MMA	037   COTIELLA-TURBÓN	Vigilancia	Manual
ES091ESBT311160007	3111-6-0007	09.300.002	277604	4680968	817,54	SONDEO	PANILLO MARM, EJEP.	040   SINCLINAL DE GRAUSS	Vigilancia	Manual
ES091ESBT311220001	3112-2-0001	09.304.001	272356	4664967	372,27	POZO	SGOP OLVENA-1	041   LITERA ALTA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT311240035	3112-4-0035	09.304.008	287021	4665838	666,53	SONDEO	Piezometro MARM Aler, poligono 20 parcela 9	041   LITERA ALTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT311270007	3112-7-0007	09.304.002	278820	4656137	735,00	SONDEO	PIEZÓMETRO ACESA	041   LITERA ALTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT311560016	3115-6-0016	09.412.001	272976	4607107	118,91	SONDEO	VELILLA MARM. Area Recreativa.	060   ALUVIAL DEL CINCA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT311930003	3119-3-0003	09.804.011	274425	4535286	461,24	SONDEO	FONT MONTBLANC	096   PUERTOS DE BECEITE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT311950024	3119-5-0024	09.804.007	262513	4524852	538,04	SONDEO	BECEITE MMA. CARRETERA, POLÍGONO 2 PARCELA 9002 MMA	096   PUERTOS DE BECEITE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT312030009	3120-3-0009	09.821.011	276744	4517185	302,23	SONDEO	BUFADORS. BARRANCO DE LLORET MMA	099   PUERTOS DE TORTOSA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT312080015	3120-8-0015	09.821.001	286674	4511310	100,04	POZO	SAT. POZO SAN CARLOS	102   PLANA DE LA GALERA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT312080022	3120-8-0022	09.821.017	284050	4508237	155,74	SONDEO	POU BERTOMEU; PIEZÓMETRO "SOLANA"	103   MESOZOICO DE LA GALERA	Operativa	Manual
ES091ESBT312120008	3121-2-0008	09.821.002	270933	4504856	484,63	SONDEO	BARRANCO DEL POVET. SONDEO Nº 1 SGOP	103   MESOZOICO DE LA GALERA	Operativa	Manual
ES091ESBT321210020	3212-1-0020	09.304.003	292375	4664242	643,73	POZO	SONDEO AYUNTAMIENTO-ITGE	041   LITERA ALTA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT321210051	3212-1-0051	09.304.006	298181	4665308	686,36	SONDEO	CARRETERA TOLVA A BENABARRE MMA	041   LITERA ALTA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT321280025	3212-8-0025	09.303.009	313096	4660914	960,29	SONDEO	SANT ESTEVE MMA	038   TREMP-ISONA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT321310052	3213-1-0052	09.304.007	295275	4650055	737,92	SONDEO	ESTOPIÑAN MMA. polígono 11, parcela 106	041   LITERA ALTA	Vigilancia	Manual

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT321330006	3213-3-0006	09.305.004	310293	4645234	740,23	SONDEO	TARTAREU MARM. PISTA AL DEPÓSITO.	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS	Vigilancia	Automático
ES091ESBT321350005	3213-5-0005	09.304.005	293688	4642902	575,30	POZO	VARDELLA. POZO SGOP BALDELLOU	041   LITERA ALTA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT321370009	3213-7-0009	09.305.003	310265	4638599	456,44	POZO	POZO JUNTA DE AGUAS. PARTIDA DE COMA VILAS. LES PLANES	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS	Vigilancia	Manual
ES091ESBT321520033	3215-2-0033	09.413.001	299597	4606353	133,04	SONDEO	Aiguamolls de Rufeá	061   ALUVIAL DEL BAJO SEGRE	Vigilancia	Manual
ES091ESBT321820116	3218-2-0116	09.805.005	297091	4551471	138,35	SONDEO	MORA DE EBRO MMA. P.K. 459	097   FOSA DE MORA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT321920025	3219-2-0025	09.805.006	300225	4540316	149,78	SONDEO	RASQUERA LES CODINES, POLIGONO 6 PARCELA 35 MMA	097   FOSA DE MORA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT322010264	3220-1-0264	09.821.012	292424	4519198	45,72	SONDEO	BARRANCO DE LA LECHE, TORTOSA MMA	100   BOIX-CARDÓ	Operativa	Manual
ES091ESBT322030048	3220-3-0048	09.821.013	302517	4515548	9,89	SONDEO	CAMARLES MMA POLIGENICOS	105   DELTA DEL EBRO	Vigilancia	Manual
ES091ESBT322060064	3220-6-0064	09.821.016	295220	4504817	31,88	SONDEO	LLIGALLO DE FORCHERON, SGOP 11.	104   SIERRA DEL MONTSIÁ	Vigilancia	Manual
ES091ESBT322060084	3220-6-0084	09.821.015	295404	4511013	4,22	SONDEO	L'ALDEA MMA POLIGÉNICOS	101   ALUVIAL DE TORTOSA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT322060089	3220-6-0089	09.821.014	295398	4511032	4,25	SONDEO	L'ALDEA CUATERNARIO MMA	101   ALUVIAL DE TORTOSA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT331050005	3310-5-0005	09.303.006	325469	4691992	1025,58	SONDEO	SARROCA DE BELLERA, MMA	038   TREMP-ISONA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT331220040	3312-2-0040	09.303.010	327328	4669460	408,83	SONDEO	TREMP MMA	038   TREMP-ISONA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT331230017	3312-3-0017	09.303.003	335882	4665197	605,11	POZO	POU CONQUES	038   TREMP-ISONA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT331230037	3312-3-0037	09.303.011	333203	4665956	556,30	SONDEO	FIGUEROLA DE ORCAU, MMA	038   TREMP-ISONA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT331260009	3312-6-0009	09.303.012	328476	4657801	458,47	SONDEO	LLIMIANA MMA	038   TREMP-ISONA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT331340002	3313-4-0002	09.400.001	340760	4644916	379,82	SONDEO	POU ABASTECIMIENTO A VALL LLEBRERA	042   SIERRAS MARGINALES CATALANAS	Vigilancia	Manual
ES091ESBT331370065	3313-7-0065	09.400.008	337209	4639921	303,12	SONDEO	ARTESA MARM. DEPURADORA ACA.	062   ALUVIAL DEL MEDIO SEGRE	Vigilancia	Manual

CÓDIGO EU	Nº Inventario IPA	Código MIMAM	Coord. X	Coord. Y	Cota (msnm)	Tipo de captación	Toponimia	Masa de agua subterránea	Red	Tipo de control
ES091ESBT331470063	3314-7-0063	09.414.001	334748	4615128	284,14	SONDEO	BELLPUIG MARM. SEANA. ESCOMBRERA.	063   ALUVIAL DE URGELL	Operativa	Manual
ES091ESBT331730042	3317-3-0042	09.807.001	330857	4574377	946,43	SONDEO	PRADES MARM. CASTELLOT.	098   PRIORATO	Operativa	Manual
ES091ESBT331750042	3317-5-0042	09.806.001	318971	4566860	313,91	SONDEO	POBOLEDA MARM, PISCINAS	098   PRIORATO	Operativa	Manual
ES091ESBT331810198	3318-1-0198	09.805.007	317906	4556232	413,49	SONDEO	BARRANCO DE LA FONT VELLA, poligono 10 parcela 8 MARM	098   PRIORATO	Operativa	Manual
ES091ESBT341080032	3410-8-0032	09.300.003	373752	4690948	685,51	SONDEO	LA SEO MARM. CEMENTERIO	035   ALTO URGELL	Vigilancia	Manual
ES091ESBT341150007	3411-5-0007	09.303.007	348117	4671147	1242,96	SONDEO	ABELLA DE LA CONCA - BOIXOLS MMA	038   TREMP-ISONA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT341160005	3411-6-0005	09.303.013	356846	4677428	696,98	SONDEO	CABO MMA	038   TREMP-ISONA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT341170013	3411-7-0013	09.303.008	361401	4672595	583,14	SONDEO	ORGANYA MMA, LAS VINYAS	038   TREMP-ISONA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT341430060	3414-3-0060	09.415.004	360660	4627423	555,28	SONDEO	Massoteres MMA	064   CALIZAS DE TÁRREGA	Operativa	Manual
ES091ESBT341460012	3414-6-0012	09.415.005	357396	4615402	557,91	SONDEO	IRYDA CERVERA, MMA	064   CALIZAS DE TÁRREGA	Operativa	Manual
ES091ESBT341470019	3414-7-0019	09.415.002	360450	4617173	507,60	POZO	POZO Nº 5	064   CALIZAS DE TÁRREGA	Operativa	Manual
ES091ESBT341540030	3415-4-0030	09.415.003	367843	4613010	705,51	SONDEO	SANT GUIM DE FREIXENET MMA. DEPURADORA	064   CALIZAS DE TÁRREGA	Operativa	Manual
ES091ESBT351150007	3511-5-0007	09.321.001	380082	4675299	1389,37	SONDEO	JOSA Y TUIXEN MARM. ESCOMBRERA	039   CADÍ-PORT DEL COMTE	Vigilancia	Automático
ES091ESBT361050036	3610-5-0036	09.306.001	405361	4692704	1083,00	POZO	GRANJA SANAVASTRE	036   LA CERDANYA	Vigilancia	Manual
ES091ESBT361050077	3610-5-0077	09.306.003	407203	4690070	1330,00	SONDEO	DAS MMA	036   LA CERDANYA	Vigilancia	Automático
ES091ESBT361050078	3610-5-0078	09.306.004	405310	4693367	1047,00	SONDEO	SANAVASTRE MMA	036   LA CERDANYA	Vigilancia	Manual

Tabla 08.02.02. Puntos de control piezométrico en las masas de agua subterránea

## **APÉNDICE 08.03**

### **Parámetros analizados en la red de control de sustancias peligrosas**

## ÍNDICE

<b><u>1. PARÁMETROS ANALIZADOS EN EL AGUA .....</u></b>	<b><u>1</u></b>
<b><u>2. PARÁMETROS ANALIZADOS EN LA BIOTA .....</u></b>	<b><u>18</u></b>
<b><u>3. PARÁMETROS ANALIZADOS EN EL SEDIMIENTO.....</u></b>	<b><u>23</u></b>

### Índice de tablas

Tabla 08.03.01. Parámetros de control de sustancias peligrosas en el agua en redes de la CHE .....	13
Tabla 08.03.02. Parámetros de control de sustancias peligrosas en el agua en redes de la ACA .....	17
Tabla 08.03.03. Parámetros de control de sustancias peligrosas en la biota en redes de la CHE .....	22
Tabla 08.03.04. Parámetros de control de sustancias peligrosas en el sedimento en redes de la CHE .....	30
Tabla 08.03.05. Parámetros de control de sustancias peligrosas en el sedimento en redes de la ACA .....	33



## 1. PARÁMETROS ANALIZADOS EN EL AGUA

Código grupo <sup>(1)</sup>	Nombre grupo	Código	Parámetro	Unidad
SP-0001	RCSP 0001	23HBTZ	2(3H)benzotiazolona	µg/L
		2MBT	2-metilbenzotiazol	µg/L
		2MTBT	2-metiltiobenzotiazol	µg/L
		3MIBT	3-metil-isobenzotiazol	µg/L
		4nonilf	4-n-nonilfenol	µg/L
		A	Anilina	µg/L
		ALDRIN	Aldrín	µg/L
		AS_DIS	Arsénico disuelto	mg/L
		ASPEC	Aspecto	
		BITC	Benceno isotiocianato	µg/L
		BT	Benzotiazol	µg/L
		CD_DIS	Cadmio disuelto	mg/L
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		DIELDR	Dieldrín	µg/L
		ENDRI	Endrín	µg/L
		FLUOR	Fluoruros	mg/L F
		HCB	Hexaclorobenceno	µg/L
		HG_DIS	Mercurio disuelto	mg/L
		ISODRI	Isodrín	µg/L
		MCBT	Mercaptobenzotiazol	µg/L
		MMA	N-Metilnilina	µg/L
		NAFT	Naftaleno	µg/L
		NB	Nitrobenceno	µg/L
		NI_DIS	Níquel disuelto	mg/L
		noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)	µg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.
		o-CLA	o-cloroanilina	µg/L
		PB_DIS	Plomo disuelto	mg/L
		PCLB	Pentaclorobenceno	µg/L
		pH	pH	--
		PPDDE	p,p'-DDE	µg/L
		ppDDopDT	Suma p,p'-DDD + o,p'-DDT	µg/L
		PPDDT	p,p'-DDT	µg/L
		T DDts	Total DDTs Directiva 2008/105	µg/L
		T Drines	Total Drines Directiva 2008/105	µg/L
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		TOCFE	4-tert-octilfenol	µg/L
TOL	Tolueno	µg/L		
ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L		

Código grupo <sup>(1)</sup>	Nombre grupo	Código	Parámetro	Unidad
<b>SP-0087</b>	RCSP 0087	4nnonilf	4-n-nonilfenol	µg/L
		AS_DIS	Arsénico disuelto	mg/L
		ASPEC	Aspecto	
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CR_TOT_DIS	Cromo disuelto	mg/L
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		FLUOR	Fluoruros	mg/L F
		NAFT	Naftaleno	µg/L
		NI_DIS	Níquel disuelto	mg/L
		noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)	µg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.
		PB_DIS	Plomo disuelto	mg/L
		pH	pH	--
		SE_DIS	Selenio disuelto	mg/L
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
TOCFE	4-tert-octilfenol	µg/L		
ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L		
<b>SP-0095</b>	RCSP 0095	ASPEC	Aspecto	
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CR_TOT_DIS	Cromo disuelto	mg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.
		pH	pH	--
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L		
<b>SP-0162</b>	RCSP 0162	ASPEC	Aspecto	
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		NI_DIS	Níquel disuelto	mg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.
		PB_DIS	Plomo disuelto	mg/L
		pH	pH	--
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L
<b>SP-0163</b>	RCSP 0163	4nnonilf	4-n-nonilfenol	µg/L
		A-HCH	a-HCH	µg/L
		ALDRIN	Aldrín	µg/L
		AS_DIS	Arsénico disuelto	mg/L
		ASPEC	Aspecto	
		B-HCH	b-HCH	µg/L

Código grupo <sup>(1)</sup>	Nombre grupo	Código	Parámetro	Unidad
		CD_DIS	Cadmio disuelto	mg/L
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CR_TOT_DIS	Cromo disuelto	mg/L
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		D-HCH	d-HCH	µg/L
		DIELDR	Dieldrín	µg/L
		ENDRI	Endrín	µg/L
		FLUOR	Fluoruros	mg/L F
		HCB	Hexaclorobenceno	µg/L
		HCH	Suma Hexaclorociclohexano	µg/L
		HG_DIS	Mercurio disuelto	mg/L
		ISODRI	Isodrín	µg/L
		NAFT	Naftaleno	µg/L
		NI_DIS	Níquel disuelto	mg/L
		noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)	µg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.
		PB_DIS	Plomo disuelto	mg/L
		PCLB	Pentaclorobenceno	µg/L
		PER	Percloroetileno	µg/L
		pH	pH	--
		PPDDE	p,p'-DDE	µg/L
		ppDDopDT	Suma p,p'-DDD + o,p'-DDT	µg/L
		PPDDT	p,p'-DDT	µg/L
		SE_DIS	Selenio disuelto	mg/L
		T DDTs	Total DDTs Directiva 2008/105	µg/L
		T Drines	Total Drines Directiva 2008/105	µg/L
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		TOCFE	4-tert-octilfenol	µg/L
		Y-HCH	y-HCH	µg/L
		ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L
<b>SP-0179</b>	RCSP 0179	123TCB	1,2,3-Triclorobenceno	µg/L
		124TCB	1,2,4-Triclorobenceno	µg/L
		135TCB	1,3,5-Triclorobenceno	µg/L
		4nnonilf	4-n-nonilfenol	µg/L
		A-HCH	a-HCH	µg/L
		ALDRIN	Aldrín	µg/L
		AS_DIS	Arsénico disuelto	mg/L
		ASPEC	Aspecto	
		B-HCH	b-HCH	µg/L
		CD_DIS	Cadmio disuelto	mg/L
		CN	Cianuros	mg/L CN
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CR_TOT_DIS	Cromo disuelto	mg/L

Código grupo <sup>(1)</sup>	Nombre grupo	Código	Parámetro	Unidad
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		DCIM	Diclorometano	µg/L
		D-HCH	d-HCH	µg/L
		DIELDR	Dieldrín	µg/L
		e-HCH	e-HCH	µg/L
		ENDRI	Endrín	µg/L
		FLUOR	Fluoruros	mg/L F
		FLUTNO	Fluoranteno	µg/L
		HCB	Hexaclorobenceno	µg/L
		HCH	Suma Hexaclorociclohexano	µg/L
		HG_DIS	Mercurio disuelto	mg/L
		ISODRI	Isodrín	µg/L
		NAFT	Naftaleno	µg/L
		NI_DIS	Níquel disuelto	mg/L
		noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)	µg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.
		PB_DIS	Plomo disuelto	mg/L
		PCLB	Pentaclorobenceno	µg/L
		PER	Percloroetileno	µg/L
		pH	pH	--
		PPDDE	p,p'-DDE	µg/L
		ppDDopDT	Suma p,p'-DDD + o,p'-DDT	µg/L
		PPDDT	p,p'-DDT	µg/L
		SE_DIS	Selenio disuelto	mg/L
		T DDTs	Total DDTs Directiva 2008/105	µg/L
		T Drines	Total Drines Directiva 2008/105	µg/L
		TCB	Suma triclorobencenos	µg/L
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		TOCFE	4-tert-octilfenol	µg/L
		Y-HCH	γ-HCH	µg/L
<b>SP-0211</b>	RCSP 0211	4nnonilf	4-n-nonilfenol	µg/L
		ALDRIN	Aldrín	µg/L
		ANTRA	Antraceno	µg/L
		AS_DIS	Arsénico disuelto	mg/L
		ASPEC	Aspecto	
		CD_DIS	Cadmio disuelto	mg/L
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		DIELDR	Dieldrín	µg/L
		ENDRI	Endrín	µg/L
		FLUOR	Fluoruros	mg/L F
		HCB	Hexaclorobenceno	µg/L
		HG_DIS	Mercurio disuelto	mg/L

Código grupo <sup>(1)</sup>	Nombre grupo	Código	Parámetro	Unidad		
		ISODRI	Isodrín	µg/L		
		NAFT	Naftaleno	µg/L		
		NI_DIS	Níquel disuelto	mg/L		
		noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)	µg/L		
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2		
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.		
		PB_DIS	Plomo disuelto	mg/L		
		PCLB	Pentaclorobenceno	µg/L		
		pH	pH	--		
		PPDDE	p,p'-DDE	µg/L		
		ppDDopDT	Suma p,p'-DDD + o,p'-DDT	µg/L		
		PPDDT	p,p'-DDT	µg/L		
		T DDts	Total DDTs Directiva 2008/105	µg/L		
		T Drines	Total Drines Directiva 2008/105	µg/L		
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C		
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C		
		TOCFE	4-tert-octilfenol	µg/L		
		TOL	Tolueno	µg/L		
		ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L		
SP-0217	RCSP 0217	4nnonilf	4-n-nonilfenol	µg/L		
		ALDRIN	Aldrín	µg/L		
		AS_DIS	Arsénico disuelto	mg/L		
		ASPEC	Aspecto			
		BaPIR	Benzo(a)pireno	µg/L		
		BghiPE	Benzo(ghi)perileno	µg/L		
		Bz(b+k)	Benzo(b)+Benzo(k) fluoranteno	µg/L		
		Bz+Ind	Bz(ghi)perileno+Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L		
		CD_DIS	Cadmio disuelto	mg/L		
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm		
		CR_TOT_DIS	Cromo disuelto	mg/L		
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L		
		DIELDR	Dieldrín	µg/L		
		ENDRI	Endrín	µg/L		
		FLUOR	Fluoruros	mg/L F		
		HCB	Hexaclorobenceno	µg/L		
		HG_DIS	Mercurio disuelto	mg/L		
		I123PI	Indeno(1,2,3,-cd)pireno	µg/L		
		ISODRI	Isodrín	µg/L		
		NAFT	Naftaleno	µg/L		
		NI_DIS	Níquel disuelto	mg/L		
		noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)	µg/L		
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2		
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.		
				PB_DIS	Plomo disuelto	mg/L

Código grupo <sup>(1)</sup>	Nombre grupo	Código	Parámetro	Unidad
		PCLB	Pentaclorobenceno	µg/L
		pH	pH	--
		PPDDE	p,p'-DDE	µg/L
		ppDDopDT	Suma p,p'-DDD + o,p'-DDT	µg/L
		PPDDT	p,p'-DDT	µg/L
		SE_DIS	Selenio disuelto	mg/L
		T DDts	Total DDTs Directiva 2008/105	µg/L
		T Drines	Total Drines Directiva 2008/105	µg/L
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		TOCFE	4-tert-octilfenol	µg/L
		ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L
		<b>SP-0218</b>	RCSP 0218	ASPEC
CD_DIS	Cadmio disuelto			mg/L
COND20	Conductividad a 20 °C			µS/cm
O2	Oxígeno disuelto			mg/L O2
O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)			% sat.
pH	pH			--
TEM_AG	Temperatura del agua			°C
TEM_AI	Temperatura del aire			°C
ZINC_DIS	Zinc disuelto			mg/L
<b>SP-0219</b>	RCSP 0219	4nonilf	4-n-nonilfenol	µg/L
		ALDRIN	Aldrín	µg/L
		AS_DIS	Arsénico disuelto	mg/L
		ASPEC	Aspecto	
		CD_DIS	Cadmio disuelto	mg/L
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CR_TOT_DIS	Cromo disuelto	mg/L
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		DIELDR	Dieldrín	µg/L
		ENDRI	Endrín	µg/L
		FLUOR	Fluoruros	mg/L F
		HCB	Hexaclorobenceno	µg/L
		HG_DIS	Mercurio disuelto	mg/L
		ISODRI	Isodrín	µg/L
		NAFT	Naftaleno	µg/L
		NI_DIS	Níquel disuelto	mg/L
		noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)	µg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.
		PB_DIS	Plomo disuelto	mg/L
		PCLB	Pentaclorobenceno	µg/L
		pH	pH	--
		PPDDE	p,p'-DDE	µg/L
		ppDDopDT	Suma p,p'-DDD + o,p'-DDT	µg/L

Código grupo <sup>(1)</sup>	Nombre grupo	Código	Parámetro	Unidad
		PPDDT	p,p'-DDT	µg/L
		T DDts	Total DDTs Directiva 2008/105	µg/L
		T Drines	Total Drines Directiva 2008/105	µg/L
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		TOCFE	4-tert-octilfenol	µg/L
		ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L
<b>SP-0247</b>	RCSP 0247	4nnonilf	4-n-nonilfenol	µg/L
		AS_DIS	Arsénico disuelto	mg/L
		ASPEC	Aspecto	
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		FLUOR	Fluoruros	mg/L F
		NAFT	Naftaleno	µg/L
		NI_DIS	Níquel disuelto	mg/L
		noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)	µg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.
		PB_DIS	Plomo disuelto	mg/L
		pH	pH	--
		SE_DIS	Selenio disuelto	mg/L
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		TOCFE	4-tert-octilfenol	µg/L
ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L		
<b>SP-0562</b>	RCSP 0562	4nnonilf	4-n-nonilfenol	µg/L
		ALDRIN	Aldrín	µg/L
		AS_DIS	Arsénico disuelto	mg/L
		ASPEC	Aspecto	
		CD_DIS	Cadmio disuelto	mg/L
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CR_TOT_DIS	Cromo disuelto	mg/L
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		DIELDR	Dieldrín	µg/L
		ENDRI	Endrín	µg/L
		FLUOR	Fluoruros	mg/L F
		HCB	Hexaclorobenceno	µg/L
		HG_DIS	Mercurio disuelto	mg/L
		ISODRI	Isodrín	µg/L
		MCB	Monoclorobenceno	µg/L
		NAFT	Naftaleno	µg/L
		NI_DIS	Níquel disuelto	mg/L
		noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)	µg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.

Código grupo <sup>(1)</sup>	Nombre grupo	Código	Parámetro	Unidad
		PB_DIS	Plomo disuelto	mg/L
		PCLB	Pentaclorobenceno	µg/L
		pH	pH	--
		PPDDE	p,p'-DDE	µg/L
		ppDDopDT	Suma p,p'-DDD + o,p'-DDT	µg/L
		PPDDT	p,p'-DDT	µg/L
		T DDts	Total DDTs Directiva 2008/105	µg/L
		T Drines	Total Drines Directiva 2008/105	µg/L
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		TOCFE	4-tert-octilfenol	µg/L
		ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L
		SP-0563	RCSP 0563	4nonilf
A-HCH	a-HCH			µg/L
ALDRIN	Aldrín			µg/L
AS_DIS	Arsénico disuelto			mg/L
ASPEC	Aspecto			
B-HCH	b-HCH			µg/L
CD_DIS	Cadmio disuelto			mg/L
COND20	Conductividad a 20 °C			µS/cm
CR_TOT_DIS	Cromo disuelto			mg/L
CU_DIS	Cobre disuelto			mg/L
D-HCH	d-HCH			µg/L
DIELDR	Dieldrín			µg/L
ENDRI	Endrín			µg/L
FLUOR	Fluoruros			mg/L F
HCB	Hexaclorobenceno			µg/L
HCH	Suma Hexaclorociclohexano			µg/L
HG_DIS	Mercurio disuelto			mg/L
ISODRI	Isodrín			µg/L
NAFT	Naftaleno			µg/L
NI_DIS	Níquel disuelto			mg/L
noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)			µg/L
O2	Oxígeno disuelto			mg/L O2
O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)			% sat.
PB_DIS	Plomo disuelto			mg/L
PCLB	Pentaclorobenceno			µg/L
pH	pH			--
PPDDE	p,p'-DDE			µg/L
ppDDopDT	Suma p,p'-DDD + o,p'-DDT			µg/L
PPDDT	p,p'-DDT			µg/L
SE_DIS	Selenio disuelto			mg/L
T DDts	Total DDTs Directiva 2008/105			µg/L
T Drines	Total Drines Directiva 2008/105			µg/L
TEM_AG	Temperatura del agua			°C



Código grupo <sup>(1)</sup>	Nombre grupo	Código	Parámetro	Unidad
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		TOCFE	4-tert-octilfenol	µg/L
		Y-HCH	γ-HCH	µg/L
		ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L
<b>SP-0564</b>	RCSP 0564	4nnonilf	4-n-nonilfenol	µg/L
		AS_DIS	Arsénico disuelto	mg/L
		ASPEC	Aspecto	
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CR_TOT_DIS	Cromo disuelto	mg/L
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		FLUOR	Fluoruros	mg/L F
		NAFT	Naftaleno	µg/L
		NI_DIS	Níquel disuelto	mg/L
		noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)	µg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.
		PB_DIS	Plomo disuelto	mg/L
		pH	pH	--
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		TOCFE	4-tert-octilfenol	µg/L
		ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L
		<b>SP-0565</b>	RCSP 0565	4nnonilf
AS_DIS	Arsénico disuelto			mg/L
ASPEC	Aspecto			
CN	Cianuros			mg/L CN
COND20	Conductividad a 20 °C			µS/cm
CR_TOT_DIS	Cromo disuelto			mg/L
CU_DIS	Cobre disuelto			mg/L
FLUOR	Fluoruros			mg/L F
NAFT	Naftaleno			µg/L
NI_DIS	Níquel disuelto			mg/L
noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)			µg/L
O2	Oxígeno disuelto			mg/L O2
O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)			% sat.
PB_DIS	Plomo disuelto			mg/L
pH	pH			--
SE_DIS	Selenio disuelto			mg/L
TEM_AG	Temperatura del agua			°C
TEM_AI	Temperatura del aire			°C
TOCFE	4-tert-octilfenol			µg/L
ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L		
<b>SP-0572</b>	RCSP 0572	4nnonilf	4-n-nonilfenol	µg/L
		AS_DIS	Arsénico disuelto	mg/L
		ASPEC	Aspecto	

Código grupo <sup>(1)</sup>	Nombre grupo	Código	Parámetro	Unidad
		CD_DIS	Cadmio disuelto	mg/L
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CR_TOT_DIS	Cromo disuelto	mg/L
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		FLUOR	Fluoruros	mg/L F
		NAFT	Naftaleno	µg/L
		NI_DIS	Níquel disuelto	mg/L
		noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)	µg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.
		PB_DIS	Plomo disuelto	mg/L
		pH	pH	--
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		TOCFE	4-tert-octilfenol	µg/L
		ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L
<b>SP-1090</b>	RCSP 1090	123TCB	1,2,3-Triclorobenceno	µg/L
		124TCB	1,2,4-Triclorobenceno	µg/L
		12DCIB	1,2-Diclorobenceno	µg/L
		135TCB	1,3,5-Triclorobenceno	µg/L
		13DCIB	1,3-Diclorobenceno	µg/L
		14DCIB	1,4-Diclorobenceno	µg/L
		4nnonilf	4-n-nonilfenol	µg/L
		A-HCH	a-HCH	µg/L
		ALDRIN	Aldrín	µg/L
		AS_DIS	Arsénico disuelto	mg/L
		ASPEC	Aspecto	
		B-HCH	b-HCH	µg/L
		CD_DIS	Cadmio disuelto	mg/L
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		DCLBS	Suma diclorobencenos	µg/L
		D-HCH	d-HCH	µg/L
		DIELDR	Diadrín	µg/L
		e-HCH	e-HCH	µg/L
		ENDRI	Endrín	µg/L
		FLUOR	Fluoruros	mg/L F
		HCB	Hexaclorobenceno	µg/L
		HCH	Suma Hexaclorociclohexano	µg/L
		HG_DIS	Mercurio disuelto	mg/L
		ISODRI	Isodrín	µg/L
		MCB	Monoclorobenceno	µg/L
		NAFT	Naftaleno	µg/L
		NI_DIS	Níquel disuelto	mg/L
		noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)	µg/L

Código grupo <sup>(1)</sup>	Nombre grupo	Código	Parámetro	Unidad
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.
		PB_DIS	Plomo disuelto	mg/L
		PCLB	Pentaclorobenceno	µg/L
		pH	pH	--
		PPDDE	p,p'-DDE	µg/L
		ppDDopDT	Suma p,p'-DDD + o,p'-DDT	µg/L
		PPDDT	p,p'-DDT	µg/L
		T DDts	Total DDTs Directiva 2008/105	µg/L
		T Drines	Total Drines Directiva 2008/105	µg/L
		TCB	Suma triclorobencenos	µg/L
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		TOCFE	4-tert-octilfenol	µg/L
		Y-HCH	γ-HCH	µg/L
		ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L
<b>SP-1157</b>	RCSP 1157	4nonnilf	4-n-nonilfenol	µg/L
		AS_DIS	Arsénico disuelto	mg/L
		ASPEC	Aspecto	
		CD_DIS	Cadmio disuelto	mg/L
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		FLUOR	Fluoruros	mg/L F
		NAFT	Naftaleno	µg/L
		NI_DIS	Níquel disuelto	mg/L
		noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)	µg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.
		PB_DIS	Plomo disuelto	mg/L
		pH	pH	--
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
TOCFE	4-tert-octilfenol	µg/L		
ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L		
<b>SP-1296</b>	RCSP 1296	ASPEC	Aspecto	
		BaPIR	Benzo(a)pireno	µg/L
		BghiPE	Benzo(ghi)perileno	µg/L
		Bz(b+k)	Benzo(b)+Benzo(k) fluoranteno	µg/L
		Bz+Ind	Bz(ghi)perileno+Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		I123PI	Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.

Código grupo <sup>(1)</sup>	Nombre grupo	Código	Parámetro	Unidad
		pH	pH	--
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L
<b>SP-1306</b>	RCSP 1306	4nnonilf	4-n-nonilfenol	µg/L
		ANTRA	Antraceno	µg/L
		AS_DIS	Arsénico disuelto	mg/L
		ASPEC	Aspecto	
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CR_TOT_DIS	Cromo disuelto	mg/L
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		FLUOR	Fluoruros	mg/L F
		NAFT	Naftaleno	µg/L
		NI_DIS	Níquel disuelto	mg/L
		noniltec	Nonilfenol (mezcla técnica)	µg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.
		pH	pH	--
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		TOCFE	4-tert-octilfenol	µg/L
		ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L
<b>SP-1365</b>	RCSP 1365	ASPEC	Aspecto	
		BaPIR	Benzo(a)pireno	µg/L
		BghiPE	Benzo(ghi)perileno	µg/L
		Bz(b+k)	Benzo(b)+Benzo(k) fluoranteno	µg/L
		Bz+Ind	Bz(ghi)perileno+Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		I123PI	Indeno(1,2,3,-cd)pireno	µg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.
		pH	pH	--
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		<b>SP-2219</b>	RCSP 2219	AS_DIS
ASPEC	Aspecto			
COND20	Conductividad a 20 °C			µS/cm
CU_DIS	Cobre disuelto			mg/L
FLUOR	Fluoruros			mg/L F
NI_DIS	Níquel disuelto			mg/L
O2	Oxígeno disuelto			mg/L O2
O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)			% sat.
PB_DIS	Plomo disuelto			mg/L
pH	pH	--		

Código grupo <sup>(1)</sup>	Nombre grupo	Código	Parámetro	Unidad
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L
SP-3027	RCSP 3027	ASPEC	Aspecto	
		COND20	Conductividad a 20 °C	µS/cm
		CU_DIS	Cobre disuelto	mg/L
		O2	Oxígeno disuelto	mg/L O2
		O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)	% sat.
		pH	pH	--
		TEM_AG	Temperatura del agua	°C
		TEM_AI	Temperatura del aire	°C
		ZINC_DIS	Zinc disuelto	mg/L
		SP-3028	RCSP 3028	A
AS_DIS	Arsénico disuelto			mg/L
ASPEC	Aspecto			
COND20	Conductividad a 20 °C			µS/cm
CR_TOT_DIS	Cromo disuelto			mg/L
HG_DIS	Mercurio disuelto			mg/L
m+p-clor	m+p-cloroanilina			µg/L
O2	Oxígeno disuelto			mg/L O2
O2%	Oxígeno disuelto (% sat.)			% sat.
o-CLA	o-cloroanilina			µg/L
pH	pH			--
TEM_AG	Temperatura del agua			°C
TEM_AI	Temperatura del aire			°C
ZINC_DIS	Zinc disuelto			mg/L

<sup>(1)</sup> La parte numérica de este código corresponde a la estación de control en que se aplican los parámetros definidos para este grupo.

Tabla 08.03.01. Parámetros de control de sustancias peligrosas en el agua en redes de la CHE

Codi Xarxa	Xarxa	chemicalSubstanceCode	Element de mesura	Tipus
VC006	Metalls Aigua	CAS_7440-50-8 - Copper and its compounds	Coure total	Preferent
VC006	Metalls Aigua	CAS_7439-97-6 - Mercury and its compounds	Mercuri total	Prioritària
VC006	Metalls Aigua	CAS_7440-02-0 - Nickel and its compounds	Niquel total	Prioritària
VC006	Metalls Aigua	CAS_7439-92-1 - Lead and its compounds	Plom total	Prioritària
VC006	Metalls Aigua	CAS_7782-49-2 - Selenium and its compounds	Seleni total	Preferent
VC006	Metalls Aigua	CAS_7440-66-6 - Zinc and its	Zinc total	Preferent

Codi Xarxa	Xarxa	chemicalSubstanceCode	Element de mesura	Tipus
		compounds		
VC006	Metalls Aigua	CAS_1333-82-0 - Chromium VI	Crom VI total	Preferent
VC006	Metalls Aigua	CAS_7440-38-2 - Arsenic and its compounds	Arsènic total	Preferent
VC006	Metalls Aigua	CAS_7440-43-9 - Cadmium and its compounds	Cadmi total	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	EEA_32-03-1 - Total DDT (DDT, p,p' + DDT, o,p' + DDE, p,p' + DDD, p,p')	Suma de DDT	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_319-84-6 - Alpha-HCH	a-hexaclorociclohexà	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_15972-60-8 - Alachlor	Alaclor	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_309-00-2 - Aldrin	Aldrin	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_1912-24-9 - Atrazine	Atrazina	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_319-85-7 - Beta-HCH	b-hexaclorociclohexà	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_470-90-6 - Chlorfenvinphos	Clorfenvinfos	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_2921-88-2 - Chlorpirifos	Clorpirifos	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_60-57-1 - Dieldrin	Dieldrin	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_330-54-1 - Diuron	Diuron	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_115-29-7 - Endosulfan	Suma d'Endosulfans	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_72-20-8 - Endrin	Endrin	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_118-74-1 - Hexachlorobenzene	Hexaclorbenzè	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_465-73-6 - Isodrin	Isodrin	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_34123-59-6 - Isoproturon	Isoproturon	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_58-89-9 - Gamma-HCH (Lindane)	Lindà(g-hexaclorociclohexà)	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_608-93-5 - Pentachlorobenzene	Pentaclorbenzè	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_122-34-9 - Simazine	Simazina	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_608-73-1 - Hexachlorocyclohexane	Suma de Hexaclorociclohexà	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_5915-41-3 - Terbutylazine	Tertbutilazina	Preferent
VC008	Orgànics Aigua	CAS_1582-09-8 - Trifluralin	Trifluralina	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_120-12-7 - Anthracene	Antracè	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_50-32-8 - Benzo(a)pyrene	Benzo(a)pirè	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_205-99-2 - Benzo(b)fluoranthene	Benzo(b)fluorantè	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_191-24-2 - Benzo(g,h,i)perylene	Benzo(ghi)perilè	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_207-08-9 - Benzo(k)fluoranthene	Benzo(k)fluorantè	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_206-44-0 - Fluoranthene	Fluorantè	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_193-39-5 - Indeno(1,2,3-	Indè(1.2.3)pirè	Prioritària

Codi Xarxa	Xarxa	chemicalSubstanceCode	Element de mesura	Tipus
		cd)pyrene		
VC008	Orgànics Aigua	CAS_71-55-6 - 1,1,1-trichloroethane	1,1,1-Tricloroetà	Preferent
VC008	Orgànics Aigua	CAS_107-06-2 - 1,2-Dichloroethane	1,2-Dicloroetà	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_32534-81-9 - Pentabromodiphenylether	Suma PBDEs	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_71-43-2 - Benzene	Benzè	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_67-66-3 - Trichloromethane	Cloroform	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_117-81-7 - Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	Di(2-etilhexil)ftalat	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_100-41-4 - Ethylbenzene	Etilbenzè	Preferent
VC008	Orgànics Aigua	CAS_87-68-3 - Hexachlorobutadiene (HCBd)	Hexaclorobutadiè	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_25154-52-3 - Nonylphenol	NPEO(e=0)	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_140-66-9 - Octylphenol (4-(1,1',3,3'-tetramethylbutyl)-phenol)	Octilfenol	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_56-23-5 - Carbon tetrachloride	Tetraclorur de Carboni	Prioritària
VC008	Orgànics Aigua	CAS_108-88-3 - Toluene	Toluè	Preferent
VC008	Orgànics Aigua	CAS_1330-20-7 - Xylene	Xilè	Preferent
VC008	Orgànics Aigua	CAS_12002-48-1 - Trichlorobenzenes (all isomers)	Triclorbenzè	Prioritària
OC003	Metalls Aigua	CAS_7440-50-8 - Copper and its compounds	Coure total	Preferent
OC003	Metalls Aigua	CAS_7439-97-6 - Mercury and its compounds	Mercuri total	Prioritària
OC003	Metalls Aigua	CAS_7440-02-0 - Nickel and its compounds	Niquel total	Prioritària
OC003	Metalls Aigua	CAS_7439-92-1 - Lead and its compounds	Plom total	Prioritària
OC003	Metalls Aigua	CAS_7782-49-2 - Selenium and its compounds	Seleni total	Preferent
OC003	Metalls Aigua	CAS_7440-66-6 - Zinc and its compounds	Zinc total	Preferent
OC003	Metalls Aigua	CAS_1333-82-0 - Chromium VI	Crom VI total	Preferent
OC003	Metalls Aigua	CAS_7440-38-2 - Arsenic and its compounds	Arsènic total	Preferent
OC003	Metalls Aigua	CAS_7440-43-9 - Cadmium and its compounds	Cadmi total	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	EEA_32-03-1 - Total DDT (DDT, p,p' + DDT, o,p' + DDE, p,p' + DDD, p,p')	Suma de DDT	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_319-84-6 - Alpha-HCH	a-hexaclorociclohexà	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_15972-60-8 - Alachlor	Alaclor	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_309-00-2 - Aldrin	Aldrin	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_1912-24-9 - Atrazine	Atrazina	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_319-85-7 - Beta-HCH	b-	Prioritària

Codi Xarxa	Xarxa	chemicalSubstanceCode	Element de mesura	Tipus
			hexaclorociclohexà	
OC005	Orgànics Aigua	CAS_470-90-6 - Chlorfenvinphos	Clorfenvinfos	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_2921-88-2 - Chlorpirifos	Clorpirifos	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_60-57-1 - Dieldrin	Dieldrin	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_330-54-1 - Diuron	Diuron	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_115-29-7 - Endosulfan	Suma d'Endosulfans	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_72-20-8 - Endrin	Endrin	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_118-74-1 - Hexachlorobenzene	Hexaclorbenzè	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_465-73-6 - Isodrin	Isodrin	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_34123-59-6 - Isoproturon	Isoproturon	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_58-89-9 - Gamma-HCH (Lindane)	Lindà(g-hexaclorociclohexà)	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_608-93-5 - Pentachlorobenzene	Pentaclorobenzè	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_122-34-9 - Simazine	Simazina	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_608-73-1 - Hexachlorocyclohexane	Suma de Hexaclorociclohexà	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_5915-41-3 - Terbutylazine	Tertbutilazina	Preferent
OC005	Orgànics Aigua	CAS_1582-09-8 - Trifluralin	Trifluralina	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_120-12-7 - Anthracene	Antracè	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_50-32-8 - Benzo(a)pyrene	Benzo(a)pirè	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_205-99-2 - Benzo(b)fluoranthene	Benzo(b)fluorantè	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_191-24-2 - Benzo(g,h,i)perylene	Benzo(ghi)perilè	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_207-08-9 - Benzo(k)fluoranthene	Benzo(k)fluorantè	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_206-44-0 - Fluoranthene	Fluorantè	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_193-39-5 - Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Indè(1.2.3)pirè	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_71-55-6 - 1,1,1-trichloroethane	1,1,1-Tricloroetà	Preferent
OC005	Orgànics Aigua	CAS_107-06-2 - 1,2-Dichloroethane	1,2-Dicloroetà	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_32534-81-9 - Pentabromodiphenylether	Suma PBDEs	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_71-43-2 - Benzene	Benzè	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_67-66-3 - Trichloromethane	Cloroform	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_117-81-7 - Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	Di(2-etilhexil)ftalat	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_100-41-4 - Ethylbenzene	Etilbenzè	Preferent
OC005	Orgànics Aigua	CAS_87-68-3 - Hexachlorobutadiene (HCBD)	Hexaclorobutadiè	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_25154-52-3 - Nonylphenol	NPEO(e=0)	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_140-66-9 - Octylphenol (4-	Octilfenol	Prioritària



Codi Xarxa	Xarxa	chemicalSubstanceCode	Element de mesura	Típus
		(1,1',3,3'-tetramethylbutyl)-phenol)		
OC005	Orgànics Aigua	CAS_56-23-5 - Carbon tetrachloride	Tetraclorur de Carboni	Prioritària
OC005	Orgànics Aigua	CAS_108-88-3 - Toluene	Toluè	Preferent
OC005	Orgànics Aigua	CAS_1330-20-7 - Xylene	Xilè	Preferent
OC005	Orgànics Aigua	CAS_12002-48-1 - Trichlorobenzenes (all isomers)	Triclorbenzè	Prioritària

Tabla 08.03.02. Parámetros de control de sustancias peligrosas en el agua en redes de la ACA

## 2. PARÁMETROS ANALIZADOS EN LA BIOTA

Punto de muestreo	Parámetro	Unidad
<b>0001-PEC - Ebro / Miranda de Ebro (PEC)</b>	2(3H)-benzotiazolona en peso	µg/Kg de peso h
	2-metilbenzotiazol en peso	µg/Kg de peso h
	2-metiltiobenzotiazol en peso	µg/Kg de peso h
	Anilina en peso	µg/Kg de peso h
	Benceno isotiocianato en peso	µg/Kg de peso h
	Benzotiazol en peso	µg/Kg de peso h
	N,N-Dimetilanilina en peso	µg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	m+p-cloroanilina en peso	µg/Kg de peso h
	m-cloronitrobenceno en peso	µg/Kg de peso h
	mercaptobenzotiazol en peso	µg/Kg de peso h
	Nitrobenceno en peso	µg/Kg de peso h
	N-Metilanilina en peso	µg/Kg de peso h
	o+p-cloronitrobenceno en peso	µg/Kg de peso h
	o-cloroanilina en peso	µg/Kg de peso h
Nº de animales en POOL		
Zinc en peso	mg/Kg de peso h	
<b>0087-PEC - Jalón / Grisén (PEC)</b>	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Nº de animales en POOL	
	Selenio en peso	mg/Kg de peso h
	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
<b>0095-PEC - Vero / Barbastro (PEC)</b>	Cromo total en peso	mg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Nº de animales en POOL	
Zinc en peso	mg/Kg de peso h	
<b>0162-PEC - Ebro / Pignatelli (PEC)</b>	Cobre en peso	mg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Plomo en peso	mg/Kg de peso h
	Nº de animales en POOL	
	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
<b>0163-PEC - Ebro / Ascó (PEC)</b>	Cromo total en peso	mg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Hexaclorobenceno en peso	µg/Kg de peso h
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h

Punto de muestreo	Parámetro	Unidad
	Rango longitud pez	cm
	Nº de animales en POOL	
	p,p'-DDE en peso	µg/Kg de peso h
	p,p'-DDT en peso	µg/Kg de peso h
	p,p'DDD+o,p' DDT en peso	µg/Kg de peso h
	DDTs Directiva 2008/105 en peso	µg/Kg de peso h
	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
<b>0179-PEC - Zadorra / Vitoria -Trespuentes (PEC)</b>	a-HCH en peso	µg/Kg de peso h
	b-HCH en peso	µg/Kg de peso h
	γ-HCH en peso	µg/Kg de peso h
	d-HCH en peso	µg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Hexaclorociclohexano en peso	µg/Kg de peso h
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Nº de animales en POOL	
	Selenio en peso	mg/Kg de peso h
	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
<b>0211-PEC - Ebro / Presa Pina (PEC)</b>	Cromo total en peso	mg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Nº de animales en POOL	
<b>0217-PEC - Arga / Ororbia (PEC)</b>	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Nº de animales en POOL	
<b>0218-PEC - Isuela / Pompenillo (PEC)</b>	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
	Cadmio en peso	mg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Nº de animales en POOL	
<b>0219-PEC - Segre / Torres de Segre (PEC)</b>	Rango longitud pez	cm
	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Nº de animales en POOL	
<b>0247-PEC - Gállego / Villanueva (PEC)</b>	Selenio en peso	mg/Kg de peso h
	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
	a-HCH en peso	µg/Kg de peso h
	b-HCH en peso	µg/Kg de peso h
	γ-HCH en peso	µg/Kg de peso h

Punto de muestreo	Parámetro	Unidad
	d-HCH en peso	µg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Hexaclorociclohexano en peso	µg/Kg de peso h
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Plomo en peso	mg/Kg de peso h
	Nº de animales en POOL	
	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
<b>0562-PEC - Cinca / Aguas abajo Monzón (Conchel) (PEC)</b>	Especie pez	-
	Hexaclorobenceno en peso	µg/Kg de peso h
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Nº de animales en POOL	
	p,p'-DDE en peso	µg/Kg de peso h
	p,p'-DDT en peso	µg/Kg de peso h
	p,p'DDD+o,p'DDT en peso	µg/Kg de peso h
	DDTs Directiva 2008/105 en peso	µg/Kg de peso h
	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
<b>0563-PEC - Ebro / Campredó (PEC)</b>	Especie pez	-
	Hexaclorobenceno en peso	µg/Kg de peso h
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Nº de animales en POOL	
	p,p'-DDE en peso	µg/Kg de peso h
	p,p'-DDT en peso	µg/Kg de peso h
	Selenio en peso	mg/Kg de peso h
	p,p'DDD+o,p'DDT en peso	µg/Kg de peso h
	DDTs Directiva 2008/105 en peso	µg/Kg de peso h
	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
	<b>0564-PEC - Zadorra / Salvatierra (PEC)</b>	Cromo total en peso
Especie pez		-
Mercurio en peso		mg/Kg de peso h
Rango longitud pez		cm
Nº de animales en POOL		
<b>0565-PEC - Huerva / Fuente de la Junquera (PEC)</b>	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
	Arsénico en peso	mg/Kg de peso h
	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso h
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso h
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/Kg de peso h
	Cobre en peso	mg/Kg de peso h
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Fluoranteno en peso	µg/Kg de peso h
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
Níquel en peso	mg/Kg de peso h	

Punto de muestreo	Parámetro	Unidad
	Nº de animales en POOL	
	Plomo en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Selenio en peso	mg/Kg de peso h
	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
<b>0572-PEC - Ega / Arinzano (PEC)</b>	Cadmio en peso	mg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Nº de animales en POOL	
<b>1090-PEC - Gállego / Hostal de Ipiés (PEC)</b>	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
	a-HCH en peso	µg/Kg de peso h
	b-HCH en peso	µg/Kg de peso h
	γ-HCH en peso	µg/Kg de peso h
	d-HCH en peso	µg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Hexaclorobenceno en peso	µg/Kg de peso h
	Hexaclorociclohexano en peso	µg/Kg de peso h
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Pentaclorobenceno en peso	µg/Kg de peso h
	Nº de animales en POOL	
	Selenio en peso	mg/Kg de peso h
Zinc en peso	mg/Kg de peso h	
<b>1157-PEC - Ebro / Mendavia (PEC)</b>	Cadmio en peso	mg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Plomo en peso	mg/Kg de peso h
	Nº de animales en POOL	
	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
<b>1296-PEC - Ebro / Azud de Rueda (PEC)</b>	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso h
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso h
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/Kg de peso h
	Cobre en peso	mg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Nº de animales en POOL	
	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
<b>1306-PEC - Ebro / Ircio (PEC)</b>	Cobre en peso	mg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Plomo en peso	mg/Kg de peso h

Punto de muestreo	Parámetro	Unidad
	Nº de animales en POOL	
	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
<b>1365-PEC - Martín / Montalbán (PEC)</b>	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso h
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso h
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Nº de animales en POOL	
<b>2219-PEC - Ebro / Requejo (PEC)</b>	Arsénico en peso	mg/Kg de peso h
	Cobre en peso	mg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Plomo en peso	mg/Kg de peso h
	Nº de animales en POOL	
<b>3027-PEC - Ebro / Azagra (ag.abajo río Cidacos) (PEC)</b>	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
	Cobre en peso	mg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Nº de animales en POOL	
<b>3028-PEC - Ebro / Benissanet (PEC)</b>	Zinc en peso	mg/Kg de peso h
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso h
	Especie pez	-
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso h
	Rango longitud pez	cm
	Nº de animales en POOL	
	Zinc en peso	mg/Kg de peso h

Tabla 08.03.03. Parámetros de control de sustancias peligrosas en la biota en redes de la CHE

### 3. PARÁMETROS ANALIZADOS EN EL SEDIMIENTO

Punto de muestreo	Parámetro	Unidad
<b>0001-SED - Ebro / Miranda de Ebro (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	2(3H)-benzotiazolona en peso	µg/Kg de peso s
	2-metilbenzotiazol en peso	µg/Kg de peso s
	2-metiltiobenzotiazol en peso	µg/Kg de peso s
	Anilina en peso	µg/Kg de peso s
	Antraceno en peso	µg/Kg de peso s
	Arsénico en peso	mg/Kg de peso s
	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso s
	Benceno isotiocianato en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/kg de peso s
	Benzotiazol en peso	µg/Kg de peso s
	Cadmio en peso	mg/Kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	Cobre en peso	mg/Kg de peso s
	N,N-Dimetilanilina en peso	µg/Kg de peso s
	Fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Hexaclorobenceno en peso	µg/Kg de peso s
	m+pcloroanilina en peso	µg/Kg de peso s
	m-cloronitrobenceno en peso	µg/Kg de peso s
	mercaptobenzotiazol en peso	µg/Kg de peso s
	Nitrobenceno en peso	µg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	N-Metilanilina en peso	µg/Kg de peso s
	o+p-cloronitrobenceno en peso	µg/Kg de peso s
	o-cloroanilina en peso	µg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
Selenio en peso	mg/Kg de peso s	
<b>0001-SED2 - Ebro / Miranda de Ebro (SED). Punto Secundario.</b>	% HUMEDAD	%
	2(3H)-benzotiazolona en peso	µg/Kg de peso s
	2-metilbenzotiazol en peso	µg/Kg de peso s
	2-metiltiobenzotiazol en peso	µg/Kg de peso s
	Anilina en peso	µg/Kg de peso s
	Antraceno en peso	µg/Kg de peso s
	Arsénico en peso	mg/Kg de peso s
	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso s
	Benceno isotiocianato en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/kg de peso s
	Benzotiazol en peso	µg/Kg de peso s
	Cadmio en peso	mg/Kg de peso s

Punto de muestreo	Parámetro	Unidad
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	Cobre en peso	mg/Kg de peso s
	N,N-Dimetilanilina en peso	µg/Kg de peso s
	Fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Hexaclorobenceno en peso	µg/Kg de peso s
	m+pcloroanilina en peso	µg/Kg de peso s
	m-cloronitrobenceno en peso	µg/Kg de peso s
	mercaptobenzotiazol en peso	µg/Kg de peso s
	Nitrobenceno en peso	µg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	N-Metilanilina en peso	µg/Kg de peso s
	o+p-cloronitrobenceno en peso	µg/Kg de peso s
	o-cloroanilina en peso	µg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
Selenio en peso	mg/Kg de peso s	
<b>0087-SED - Jalón / Grisén (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Selenio en peso	mg/Kg de peso s
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s
<b>0095-SED - Vero / Barbastro (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s
<b>0162-SED - Ebro / Pignatelli (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cobre en peso	mg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	Plomo en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s
<b>0163-SED - Ebro / Ascó (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	a-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	b-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	γ-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	d-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	Hexaclorobenceno en peso	µg/Kg de peso s



Punto de muestreo	Parámetro	Unidad
	Hexaclorociclohexano en peso	µg/Kg de peso s
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	p,p'-DDE en peso	µg/Kg de peso s
	p,p'-DDT en peso	µg/Kg de peso s
	Selenio en peso	mg/Kg de peso s
	p,p'DDD+o,p'DDT en peso	µg/Kg de peso s
	DDTs Directiva 2008/105 en peso	µg/Kg de peso s
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s
<b>0179-SED - Zadorra / Vitoria -Trespuentes (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	a-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	Antraceno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso s
	b-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/kg de peso s
	Cadmio en peso	mg/Kg de peso s
	γ-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	Cobre en peso	mg/Kg de peso s
	d-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	Fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Hexaclorobenceno en peso	µg/Kg de peso s
	Hexaclorociclohexano en peso	µg/Kg de peso s
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	Plomo en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
Selenio en peso	mg/Kg de peso s	
Zinc en peso	mg/Kg de peso s	
<b>0211-SED - Ebro / Presa Pina (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	Plomo en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Selenio en peso	mg/Kg de peso s
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s
<b>0217-SED - Arga / Ororbia (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Antraceno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s

Punto de muestreo	Parámetro	Unidad
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/kg de peso s
	Cadmio en peso	mg/Kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	Cobre en peso	mg/Kg de peso s
	Fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	Plomo en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Selenio en peso	mg/Kg de peso s
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s
<b>0218-SED - Isuela / Pompenillo (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Cadmio en peso	mg/Kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	pH (1:1 m/v)	--
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s
<b>0219-SED - Segre / Torres de Segre (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	Cobre en peso	mg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Selenio en peso	mg/Kg de peso s
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s
<b>0247-SED - Gállego / Villanueva (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	a-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	b-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	γ-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	d-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	Hexaclorociclohexano en peso	µg/Kg de peso s
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Selenio en peso	mg/Kg de peso s
<b>0562-SED - Cinca / Aguas abajo Monzón (Conchel) (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Antraceno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s

Punto de muestreo	Parámetro	Unidad
	Fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Hexaclorobenceno en peso	µg/Kg de peso s
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	p,p'-DDE en peso	µg/Kg de peso s
	p,p'-DDT en peso	µg/Kg de peso s
	Selenio en peso	mg/Kg de peso s
	p,p'DDD+o,p' DDT en peso	µg/Kg de peso s
	DDTs Directiva 2008/105 en peso	µg/Kg de peso s
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s
	<b>0562-SED2 - Cinca / Aguas abajo Monzón (Conchel) (SED). Punto secundario.</b>	% HUMEDAD
Antraceno en peso		µg/Kg de peso s
Benzo(a)pireno en peso		µg/Kg de peso s
Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso		µg/Kg de peso s
Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso		µg/kg de peso s
Carbono Orgánico Total		% peso seco
Cromo total en peso		mg/Kg de peso s
Fluoranteno en peso		µg/Kg de peso s
Hexaclorobenceno en peso		µg/Kg de peso s
Mercurio en peso		mg/Kg de peso s
Níquel en peso		mg/Kg de peso s
pH (1:1 m/v)		--
p,p'-DDE en peso		µg/Kg de peso s
p,p'-DDT en peso		µg/Kg de peso s
Selenio en peso		mg/Kg de peso s
p,p'DDD+o,p' DDT en peso		µg/Kg de peso s
DDTs Directiva 2008/105 en peso		µg/Kg de peso s
Zinc en peso	mg/Kg de peso s	
<b>0563-SED - Ebro / Campredó (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	Fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Hexaclorobenceno en peso	µg/Kg de peso s
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	Plomo en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	p,p'-DDE en peso	µg/Kg de peso s
	p,p'-DDT en peso	µg/Kg de peso s
Selenio en peso	mg/Kg de peso s	

Punto de muestreo	Parámetro	Unidad
	p,p´DDD+o,p´DDT en peso	µg/Kg de peso s
	DDTs Directiva 2008/105 en peso	µg/Kg de peso s
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s
<b>0564-SED - Zadorra / Salvatierra (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Antraceno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	Cobre en peso	mg/Kg de peso s
	Fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	Plomo en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Selenio en peso	mg/Kg de peso s
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s
<b>0564-SED2 - Zadorra / Salvatierra (SED). Punto alternativo</b>	% HUMEDAD	%
	Antraceno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	Cobre en peso	mg/Kg de peso s
	Fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	Plomo en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Selenio en peso	mg/Kg de peso s
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s
<b>0565-SED - Huerva / Fuente de la Junquera (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Antraceno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	Cobre en peso	mg/Kg de peso s
	Fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Selenio en peso	mg/Kg de peso s
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s

Punto de muestreo	Parámetro	Unidad
<b>0572-SED - Ega / Arinzano (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/kg de peso s
	Cadmio en peso	mg/Kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	Fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Selenio en peso	mg/Kg de peso s
<b>1090-SED - Gállego / Hostal de Ipiés (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	a-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	b-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	γ-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	d-HCH en peso	µg/Kg de peso s
	Hexaclorobenceno en peso	µg/Kg de peso s
	Hexaclorociclohexano en peso	µg/Kg de peso s
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Selenio en peso	mg/Kg de peso s
<b>1157-SED - Ebro / Mendavia (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Antraceno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/kg de peso s
	Cadmio en peso	mg/Kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	Fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Selenio en peso	mg/Kg de peso s
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s
<b>1296-SED - Ebro / Azud de Rueda (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cobre en peso	mg/Kg de peso s
	Fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s

Punto de muestreo	Parámetro	Unidad
	pH (1:1 m/v)	--
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s
<b>1306-SED - Ebro / Ircio (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Antraceno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Selenio en peso	mg/Kg de peso s
<b>1365-SED - Martín / Montalbán (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Benzo(a)pireno en peso	µg/Kg de peso s
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	µg/kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Fluoranteno en peso	µg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
<b>2219-SED - Ebro / Requejo (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Arsénico en peso	mg/Kg de peso s
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cobre en peso	mg/Kg de peso s
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso s
	Níquel en peso	mg/Kg de peso s
	Plomo en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
Zinc en peso	mg/Kg de peso s	
<b>3027-SED - Ebro / Azagra (ag.abajo río Cidacos) (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cobre en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s
<b>3028-SED - Ebro / Benissanet (SED)</b>	% HUMEDAD	%
	Carbono Orgánico Total	% peso seco
	Cromo total en peso	mg/Kg de peso s
	Mercurio en peso	mg/Kg de peso s
	pH (1:1 m/v)	--
	Zinc en peso	mg/Kg de peso s

Tabla 08.03.04. Parámetros de control de sustancias peligrosas en el sedimento en redes de la CHE

Codi Xarxa	Xarxa	chemicalSubstanceCode	Element de mesura	Tipus
VC007	Metalls Sediment	CAS_7440-50-8 - Copper and its compounds	Coure total	Preferent
VC007	Metalls Sediment	CAS_7439-97-6 - Mercury and its compounds	Mercuri total	Prioritària
VC007	Metalls Sediment	CAS_7440-02-0 - Nickel and its compounds	Niquel total	Prioritària
VC007	Metalls Sediment	CAS_7439-92-1 - Lead and its compounds	Plom total	Prioritària
VC007	Metalls Sediment	CAS_7782-49-2 - Selenium and its compounds	Seleni total	Preferent
VC007	Metalls Sediment	CAS_7440-66-6 - Zinc and its compounds	Zinc total	Preferent
VC007	Metalls Sediment	CAS_7440-38-2 - Arsenic and its compounds	Arsènic total	Preferent
VC007	Metalls Sediment	CAS_7440-43-9 - Cadmium and its compounds	Cadmi total	Prioritària
VC007	Metalls Sediment	CAS_7440-47-3 - Chromium and its compounds	Crom total	Preferent
VC009	Orgànics Sediment	EEA_32-03-1 - Total DDT (DDT, p,p' + DDT, o,p' + DDE, p,p' + DDD, p,p')	Suma de DDT	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_319-84-6 - Alpha-HCH	a-hexaclorociclohexà	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_309-00-2 - Aldrin	Aldrin	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_319-85-7 - Beta-HCH	b-hexaclorcociclohexà	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_60-57-1 - Dieldrin	Dieldrin	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_72-20-8 - Endrin	Endrin	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_118-74-1 - Hexachlorobenzene	Hexaclorbenzè	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_465-73-6 - Isodrin	Isodrin	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_58-89-9 - Gamma-HCH (Lindane)	Lindà(g-hexaclorociclohexà)	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_608-93-5 - Pentachlorobenzene	Pentaclorobenzè	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_608-73-1 - Hexachlorocyclohexane	Suma de Hexaclorociclohexà	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_120-12-7 - Anthracene	Antracè	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_50-32-8 - Benzo(a)pyrene	Benzo(a)pirè	Prioritària
VC009	Orgànics	CAS_205-99-2 -	Benzo(b)fluorantè	Prioritària

Codi Xarxa	Xarxa	chemicalSubstanceCode	Element de mesura	Tipus
	Sediment	Benzo(b)fluoranthene		
VC009	Orgànics Sediment	CAS_191-24-2 - Benzo(g,h,i)perylene	Benzo(ghi)perilè	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_207-08-9 - Benzo(k)fluoranthene	Benzo(k)fluorantè	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_206-44-0 - Fluoranthene	Fluorantè	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_193-39-5 - Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Indè(1.2.3)pirè	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_32534-81-9 - Pentabromodiphenylether	Suma PBDEs	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_117-81-7 - Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	Di(2-etilhexil)ftalat	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_87-68-3 - Hexachlorobutadiene (HCBd)	Hexaclorobutadiè	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_25154-52-3 - Nonylphenol	NPEO(e=0)	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_140-66-9 - Octylphenol (4-(1,1',3,3'-tetramethylbutyl)-phenol)	Octilfenol	Prioritària
VC009	Orgànics Sediment	CAS_127-18-4 - Tetrachloroethylene	Tetracloretilè	Prioritària
OC004	Metalls Sediment	CAS_7440-50-8 - Copper and its compounds	Coure total	Preferent
OC004	Metalls Sediment	CAS_7439-97-6 - Mercury and its compounds	Mercuri total	Prioritària
OC004	Metalls Sediment	CAS_7440-02-0 - Nickel and its compounds	Niquel total	Prioritària
OC004	Metalls Sediment	CAS_7439-92-1 - Lead and its compounds	Plom total	Prioritària
OC004	Metalls Sediment	CAS_7782-49-2 - Selenium and its compounds	Seleni total	Preferent
OC004	Metalls Sediment	CAS_7440-66-6 - Zinc and its compounds	Zinc total	Preferent
OC004	Metalls Sediment	CAS_7440-38-2 - Arsenic and its compounds	Arsènic total	Preferent
VC007	Metalls Sediment	CAS_7440-43-9 - Cadmium and its compounds	Cadmi total	Prioritària
OC004	Metalls Sediment	CAS_7440-47-3 - Chromium and its compounds	Crom total	Preferent
OC006	Orgànics Sediment	EEA_32-03-1 - Total DDT (DDT, p,p' + DDT, o,p' + DDE, p,p' + DDD, p,p')	Suma de DDT	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_319-84-6 - Alpha-HCH	a-hexaclorociclohexà	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_309-00-2 - Aldrin	Aldrin	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_319-85-7 - Beta-HCH	b-hexaclorcociclohexà	Prioritària



Codi Xarxa	Xarxa	chemicalSubstanceCode	Element de mesura	Típus
OC006	Orgànics Sediment	CAS_60-57-1 - Dieldrin	Dieldrin	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_72-20-8 - Endrin	Endrin	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_118-74-1 - Hexachlorobenzene	Hexaclorbenzè	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_465-73-6 - Isodrin	Isodrin	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_58-89-9 - Gamma-HCH (Lindane)	Lindà(g-hexaclorociclohexà)	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_608-93-5 - Pentachlorobenzene	Pentaclorobenzè	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_608-73-1 - Hexachlorocyclohexane	Suma de Hexaclorociclohexà	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_120-12-7 - Anthracene	Antracè	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_50-32-8 - Benzo(a)pyrene	Benzo(a)pirè	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_205-99-2 - Benzo(b)fluoranthene	Benzo(b)fluorantè	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_191-24-2 - Benzo(g,h,i)perylene	Benzo(ghi)perilè	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_207-08-9 - Benzo(k)fluoranthene	Benzo(k)fluorantè	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_206-44-0 - Fluoranthene	Fluorantè	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_193-39-5 - Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Indè(1.2.3)pirè	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_32534-81-9 - Pentabromodiphenylether	Suma PBDEs	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_117-81-7 - Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	Di(2-etilhexil)ftalat	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_87-68-3 - Hexachlorobutadiene (HCBd)	Hexaclorobutadiè	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_25154-52-3 - Nonylphenol	NPEO(e=0)	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_140-66-9 - Octylphenol (4-(1,1',3,3'-tetramethylbutyl)-phenol)	Octilfenol	Prioritària
OC006	Orgànics Sediment	CAS_127-18-4 - Tetrachloroethylene	Tetracloretilè	Prioritària

Tabla 08.03.05. Parámetros de control de sustancias peligrosas en el sedimento en redes de la ACA