

ANEJO Nº6. PROGRAMAS DE CONTROL DE LAS MASAS DE AGUA

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Octubre de 2015



Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Índice

PROGRAMAS DE CONTROL DE LAS MASAS DE AGUA

	Página
1	Introducción..... 1
1.1	Programas de control 2
1.1.1	Control de vigilancia..... 3
1.1.2	Control operativo..... 4
1.1.3	Control de investigación..... 5
1.1.4	Control de zonas protegidas 5
2	Programas de control de las masas de agua superficial..... 6
2.1	Red de Calidad de Aguas Superficiales..... 7
2.2	Red aguas de transición y costeras..... 9
3	Programas de control de las masas de agua subterránea..... 11
3.1	Red de Calidad de Aguas Subterráneas..... 12
3.2	Red de Control piezométrico 17
3.3	Red de Control hidrométrica (manantiales) 20
4	Programas de control en zonas protegidas..... 27

APÉNDICES.

Apéndice 1 - Programas de control de las masas de agua superficial.

Apéndice 2 - Programas de control de las masas de agua subterránea.

Índice de figuras

	Página
Figura 1. Red de Calidad de aguas superficiales (Red DMA).....	8
Figura 2. Red de control de aguas de transición y costeras.	10
Figura 3. Red de aguas subterráneas.	13
Figura 4. Red de control de piezométrica (control operativo piezométrico).....	19
Figura 5. Red de control de manantiales (control operativo hidrométrico).	21
Figura 6. Red de aguas superficiales (Programa de control en zonas protegidas).	27
Figura 7. Red de aguas subterráneas (Programa de control en zonas protegidas).	28

Índice de tablas

	Página
Tabla 1. Características principales del control a escala de demarcación (TR-4.7)	3
Tabla 2. Calidad y representación de los datos de la red de calidad de aguas subterráneas.	17
Tabla 3. Calidad y representación de los datos de la red piezométrica e hidrométrica oficial.	26

1 Introducción

Las redes de control son el elemento básico para el seguimiento y vigilancia de la calidad de las aguas, y tienen como objetivo fundamental suministrar información sobre el estado y evolución de las aguas superficiales y subterráneas. Permiten conocer mediante análisis de las muestras las características físico-químicas y biológicas de las aguas superficiales y subterráneas. Los objetivos de estas redes son:

- Conocer el estado actual de la calidad del agua.
- Servir de base para la adopción de estrategias para combatir la contaminación.
- Vigilar de forma sistemática la calidad de las aguas afectadas por los vertidos y la contaminación difusa, y controlar el efecto que produce la emisión de sustancias peligrosas en el medio acuático.
- Controlar que las masas de aguas destinadas a determinados usos cumplan con los requisitos adecuados de calidad.
- Evaluar el cumplimiento de los objetivos de calidad y de la legislación vigente.
- Evaluar la efectividad de las medidas adoptadas para mejorar el estado de las aguas.

Desde la implantación de la Directiva Marco del Agua (DMA) en España, las redes de control de las masas de agua han tenido que responder a los nuevos requisitos impuestos por la DMA, con el objeto de determinar el estado de las masas de agua y la brecha existente para el cumplimiento de los objetivos medioambientales.

Debido a los cambios producidos en la Administración competente en la gestión del agua y a los ajustes presupuestarios del anterior ciclo de planificación, se ha originado un retraso en la explotación de las redes de control de calidad de las aguas superficiales y subterráneas. Recientemente la CHG ha programado la continuidad de los controles biológicos, hidromorfológicos y físico-químicos en toda la demarcación.

Una vez se realice la evaluación del estado de las masas de agua (segundo ciclo de planificación 2016-2021), las redes de control se tendrán que adaptar para cubrir las zonas detectadas con carencias de información, y el control operativo tendrá que controlar la efectividad del Programa de Medidas propuesto para las masas de agua que no alcanzan el buen estado.

En cuanto a las redes de aguas subterráneas los principales cambios vienen derivados del aumento de puntos de control. Aun así, la red actual de control, tanto cuantitativa como cualitativa, se considera insuficiente para hacer frente a los retos en la gestión del agua subterránea que están previstos en el futuro, por lo que en el marco del Convenio de colaboración establecido entre la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y el IGME, está previsto la realización de un estudio en el que se pondrá especial atención a la propuesta de ampliación y optimización de la red actualmente existente, recogiendo la inclusión de puntos representativos con series históricas del IGME, así como puntos de control nuevos.

En los siguientes apartados se muestra un resumen sobre el diseño de los programas de control, incluyendo objetivos del control, indicadores de calidad seleccionados, estimaciones de los niveles de fiabilidad y de precisión que deben cumplir los resultados de los programas de control, etc. Estos programas de control podrán sufrir cambios durante el periodo de información pública.

1.1 Programas de control

De acuerdo con la DMA, se debe de realizar un seguimiento del estado de las aguas para obtener una visión general coherente y completa del estado de las aguas en cada demarcación hidrográfica.

Para cada período de aplicación del Plan Hidrológico de cuenca (PHC) se debe de establecer un control de vigilancia y un control operativo. También pueden establecerse programas de investigación y programas para el seguimiento en las zonas protegidas. Una misma estación puede suministrar información para distintos programas, en la siguiente tabla se muestra el número de estaciones asociadas a cada uno de los programas contemplados por la DMA.

Red de control	Código nacional Programa de Control	Nombre del P.C.	Categorías de masas controladas	Propósitos del programa
Red aguas de transición y costeras	PROGSPFES050INV01	Programa investigación de aguas de transición	Transición	Investigación
	PROGSPFES050OP02	Control de operativo de aguas de transición	Transición	Operativo
	PROGSPFES050VIG06	Control de vigilancia de aguas costeras	Costera	Vigilancia
	PROGSPFES050VIG07	Control de vigilancia de aguas de transición	Transición	Vigilancia
Red de Calidad de Aguas Subterráneas	PROGSBTES050OPE01	Seguimiento del estado químico. Red Operativa	Subterránea	Operativo calidad
	PROGSBTES050VIG01	Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia	Subterránea	Vigilancia calidad
	PROGSBTES050ZPR01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano	Subterránea	Zonas protegidas de agua potable
Red de Calidad	PROGSPFES050OPE01	Control operativo	Río	Operativo

Red de control	Código nacional Programa de Control	Nombre del P.C.	Categorías de masas controladas	Propósitos del programa
de Aguas Superficiales	PROGSPFES050REF01	Control de referencia en ríos	Río	Referencia
	PROGSPFES050VIG01	Control de vigilancia de la evaluación del estado general de las aguas superficiales y evaluación de tendencias a largo plazo debidas a la actividad antropogénica	Lago	Vigilancia
			Río	
	PROGSPFES050VIG02	Control de vigilancia de evaluación de tendencias a largo plazo debidas a cambios en las condiciones naturales	Río	Vigilancia
	PROGSPFES050VIG03	Control de vigilancia de intercambio de información con EU	Río	Vigilancia
	PROGSPFES050VIG04	Control de vigilancia de emisiones al mar y transfronterizas	Río	Vigilancia
	PROGSPFES050ZPR01	Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano (captaciones >100 m ³)	Río	Zonas protegidas de agua potable
PROGSPFES050ZPR02	Control de zonas designadas como piscícolas	Río	Zonas protegidas de hábitats o aves	
Red de control hidrométrico	PROGSBTES050CUA01	Control operativo hidrométrico	Subterránea	Cuantitativo
Red de control piezométrico	PROGSBTES050CUA02	Control operativo piezométrico	Subterránea	Cuantitativo

Tabla 1. Características principales del control a escala de demarcación (TR-4.7)

1.1.1 Control de vigilancia

El objetivo del control de vigilancia es disponer de información para:

- obtener una visión general del estado de las masas de agua superficiales en la cuenca o subcuenca;
- completar y aprobar el procedimiento de evaluación del impacto;
- la concepción eficaz y efectiva de futuros programas de control;
- la evaluación de los cambios a largo plazo en las condiciones naturales y los cambios que sean resultado de una actividad antropogénica muy extendida.

Se debe realizar en los puntos en los que:

- El nivel del flujo de agua es significativo dentro del conjunto de la demarcación hidrográfica, incluidos aquellos puntos en los grandes ríos cuya cuenca de alimentación es mayor de 2.500 km².
- El volumen de agua presente es significativo dentro del conjunto de la demarcación hidrográfica, incluidos los grandes lagos y embalses.

- Masas de agua significativas que cruzan la frontera de un estado miembro.
- Forman parte del programa común de intercambio de información de la UE (establecido conforme a la Decisión 77/795/CEE), y otros puntos que sean requeridos para estimar la carga de contaminación que cruza las fronteras con otros Estados miembros y la que se emite al medio marino.

El control de vigilancia se debe llevar a cabo durante un año dentro del período que abarque cada Plan Hidrológico, salvo que en el anterior ejercicio se haya demostrado que la masa ha alcanzado el buen estado y no existan indicios de que se hayan modificado las repercusiones sobre la masa. En ese caso se efectuará el control de vigilancia una vez cada 3 actualizaciones del Plan Hidrológico.

1.1.2 Control operativo

El control operativo se debe efectuar en las masas de agua que, en base a la evaluación de impacto o al control de vigilancia, estén en riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales, y en las masas de agua en las que se vierten sustancias prioritarias. El objetivo de esta red es:

- determinar el estado de estas masas de agua y
- evaluar los cambios que se produzcan como resultado de los programas de medidas.

El control operativo se efectúa sobre:

- todas las masas de agua que se considere que pueden no cumplir sus objetivos medioambientales teniendo en cuenta los resultados de la evaluación del impacto o del control de vigilancia;
- masas de agua en las que se viertan sustancias incluidas en la lista de sustancias prioritarias.

Se emplearán los indicadores de calidad que muestren las presiones a las que está sometida la masa de agua. Para evaluar el impacto que provocan dichas presiones se controlarán:

- los parámetros correspondientes al indicador o indicadores de calidad biológicos más sensibles a las presiones a las que estén sometidas las masas de agua;
- todas las sustancias prioritarias vertidas y los demás contaminantes vertidos en cantidades importantes;

- los parámetros correspondientes al indicador de calidad hidromorfológico más sensible a la presión detectada.

1.1.3 Control de investigación

El control de investigación se prevé en los siguientes casos:

- cuando se desconozcan las causas del rebasamiento de los límites;
- cuando el control de vigilancia indique la improbabilidad de que se alcancen los objetivos medioambientales para una masa de agua y no se haya puesto en marcha aún el control operativo, a fin de determinar las causas por las que una masa o unas masas de agua no han podido alcanzar los objetivos medioambientales;
- para determinar la magnitud y los impactos de una contaminación accidental.

1.1.4 Control de zonas protegidas

En las zonas protegidas se realiza el seguimiento del cumplimiento de las normas de calidad establecidas por la normativa en virtud de la cual se ha declarado la zona como protegida.

Dentro del control de zonas protegidas se encuentran los siguientes programas:

- Control de zonas protegidas designadas para la conservación de las aves silvestres según la Directiva 2009/147/CE, que deroga a la Directiva 79/409/CEE.
- Control de zonas protegidas designadas para el control de las aguas superficiales de uso recreativo y/o zonas de baño según las Directivas 76/160/CE y Directiva 2006/7/CE (Red de zonas de baño).
- Control de zonas protegidas designadas para la protección de la cría de moluscos según Directiva 2006/113/CE.
- Control de zonas protegidas designadas para la conservación de los hábitat naturales y de la fauna y flora silvestres según Directiva 92/43/CEE.
- Control de zonas protegidas designadas vulnerables en lo que respecta a nutrientes según Directiva 91/676/CEE (Red nitratos).
- Control de zonas protegidas designadas sensibles en lo que respecta a nutrientes según Directiva 91/271/CEE (Red nitratos).

2 Programas de control de las masas de agua superficial

Respecto a las masas de agua superficial, los cambios más significativos en la red de control y programas de control asociados se concentran en los programas de control de vigilancia del estado general, control operativo y control de zonas designadas como piscícolas relacionadas con los controles de vigilancia, operativo y zonas protegidas. La justificación de estos cambios registrados en el segundo ciclo de planificación se debe a los siguientes factores:

- a) La ampliación del número de estaciones del programa de control de vigilancia del estado general se debe al diseño del programa de control en masas de agua de la categoría lagos y la revisión del programa en las masas de agua muy modificada tipo embalse. Estos programas todavía no han iniciado su explotación por lo que el número de estaciones aún no es definitivo y podrá variar en función de los resultados y circunstancias que se registren a lo largo del periodo de información pública.
- b) En lo relativo al control operativo, se han llevado a cabo una serie de análisis sobre la información existente: histórico de datos de las redes de control e información del Plan Hidrológico 2009-2015.
 - Evaluación de la localización de las estaciones de control.
 - Evaluación del histórico de datos de las estaciones del Programa de Control Operativo del Primer Ciclo de Planificación (2009-2015) para confirmar si deben continuar perteneciendo al programa de control operativo.
 - Evaluación del histórico de datos de las estaciones pertenecientes a otros Programas de Control, para analizar si existe un riesgo de incumplimiento de los Objetivos Medioambientales y deban de incluirse en el Programa de Control Operativo.
 - Revisión de las masas de agua que en el Primer Ciclo de Planificación (2009-2015) se ha asignado mal estado y no disponen de puntos de control, para intentar incluir nuevos puntos de control operativos.

Tras el proceso de análisis y evaluación se han dado de alta 21 estaciones que se han calificado con estado peor que bueno y que pertenecen a otros programas, más la incorporación de 22 nuevas estaciones en las masas de agua asignadas con mal estado en el Plan Hidrológico 2009-2015.

- c) El programa de control de zonas designadas como piscícolas ha sido suprimido debido a la derogación de la Directiva 2006/44/CE que regulaba la calidad de las aguas continentales que requieren protección o mejora para ser aptas para la vida piscícola.

2.1 Red de Calidad de Aguas Superficiales

Dentro de las funciones de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, se encuentra el control de la calidad de las aguas continentales. Desde hace más de 30 años se realiza un control sistemático de la calidad físico-química y microbiológica de las aguas continentales. Estos controles se han plasmado en la realización de muestreos sobre una red de puntos fijos, en los que se han efectuado medidas in situ y determinaciones analíticas en el laboratorio. Dichos controles estaban encaminados a la verificación del cumplimiento de las directivas europeas referentes a los distintos usos del agua o a la contaminación causada por determinadas actividades.

La aplicación de la DMA ha conllevado la adaptación de los sistemas de control de la calidad físico-química y microbiológica de las aguas superficiales que existían hasta entonces. El nuevo enfoque impulsado por la DMA otorga una mayor relevancia a los aspectos biológicos e hidromorfológicos en el diagnóstico integrado de calidad de las masas de agua superficial. Esto ha supuesto un cambio en los criterios de control realizados hasta entonces (Red ICA), que estaban establecidos de acuerdo con los usos del agua, pasándose en la actualidad a realizar un control basado en el estado ecológico de las aguas (Red DMA).

Desde el año 2007 se han ido adaptando las distintas redes de control existentes antes de la DMA, concretando los programas de seguimiento y control de zonas protegidas, control operativo, control de vigilancia y red de referencia. Así, la red se incrementó a lo largo del 2008, con el fin de adecuar su explotación a las demandas de información para el conocimiento del funcionamiento de la cuenca y de sus deficiencias de calidad, hasta alcanzar un total de doscientas treinta y una estaciones de muestreo periódico. Algunas de estas estaciones pueden encontrarse incluidas en distintos programas de control. Estas estaciones deberán ser revisadas para adaptarse a los contenidos del nuevo Plan.

En la siguiente figura se muestran las estaciones de la red de control de calidad de aguas superficiales (Red DMA).

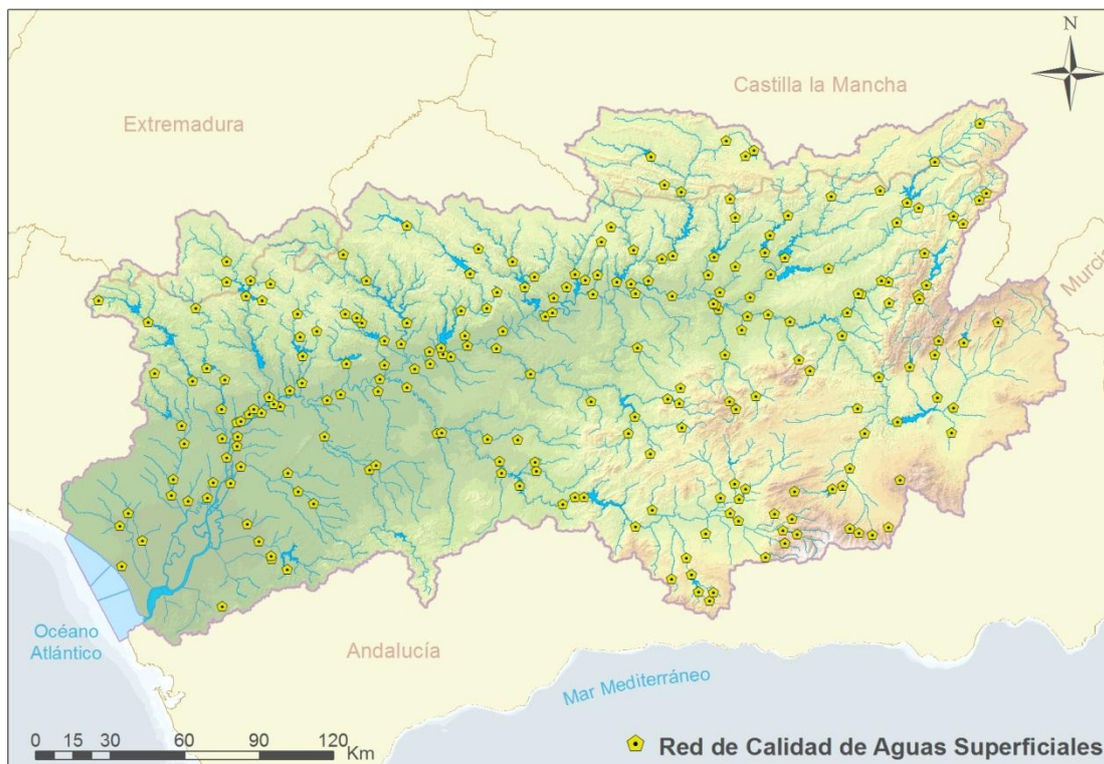


Figura 1. Red de Calidad de aguas superficiales (Red DMA).

En aplicación del artículo 16 de la DMA, la Unión Europea ha adoptado la Directiva 2008/105/CE, de 16 de diciembre de 2008, relativa a las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas, modificada por la Directiva 2013/39/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de agosto de 2013. Como complemento a la regulación establecida en esta Directiva para el seguimiento del estado químico de las aguas, se ha adoptado también la Directiva 2009/90/CE de la Comisión, de 31 de julio de 2009, por la que se establecen las especificaciones técnicas del análisis químico y del seguimiento del estado de las aguas. Las directivas 2008/105/CE y 2009/90/CE han sido traspuestas a la legislación española mediante el Real Decreto 60/2011 de 21 de enero, sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas.

El Programa de Medidas del primer ciclo de planificación (2009-2015) incluía una medida específica para el control de las masas de categoría lago según los criterios del artículo 8 de la DMA. Esta medida se encuentra actualmente en ejecución.

En el Apéndice 1 del presente Anejo se incluye las características principales de las estaciones de control de aguas superficiales y las masas de agua superficial controladas en cada estación, propósito del control y elementos de calidad medidos (Tablas TR-4.1 y TR-4.2.). Estos programas todavía no han iniciado su explotación por lo que el número de estaciones aún no es definitivo y podrá variar en función de los resultados y circunstancias que se registren a lo largo del periodo de información pública.

2.2 Red aguas de transición y costeras

En cumplimiento del artículo 8 de la DMA, se han definido en las aguas litorales de la demarcación la red de control constituida por un total de 20 estaciones. Durante el primer ciclo de planificación se procedió a la optimización de la red, reduciéndose el número de puntos por masa de agua. El Organismo encargado de realizar los controles de calidad periódicos es la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía. Los datos de la red pueden consultarse a través del Visor de datos de calidad de las aguas (DMA) de la Red de Información Ambiental de Andalucía (REDIAM) en el siguiente enlace: www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/rediam.

Los parámetros controlados en las estaciones, de acuerdo con la DMA, son: composición, abundancia y biomasa de fitoplancton, transparencia, condiciones térmicas, condiciones de oxigenación, salinidad, estado de acidez, condiciones relativas a los nutrientes, sustancias prioritarias (anexo 10 de la DMA), contaminantes no prioritarios específicos (anexos 8 y 9) y otros contaminantes distintos del anexo 8, 9 y 10.

Las redes de control de las masas de aguas costeras y de transición establecidas en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir son las siguientes:

- Red de Control de Vigilancia: 18.
- Red de Control Operativo: 11.
- Red de Control de Investigación: 2.

En la siguiente figura se muestran las estaciones de la red de control de aguas de transición y costeras. Para más información puede consultar la Infraestructura de Datos Espaciales de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (<http://idechg.chguadalquivir.es>) y la Red de Información Ambiental de Andalucía.

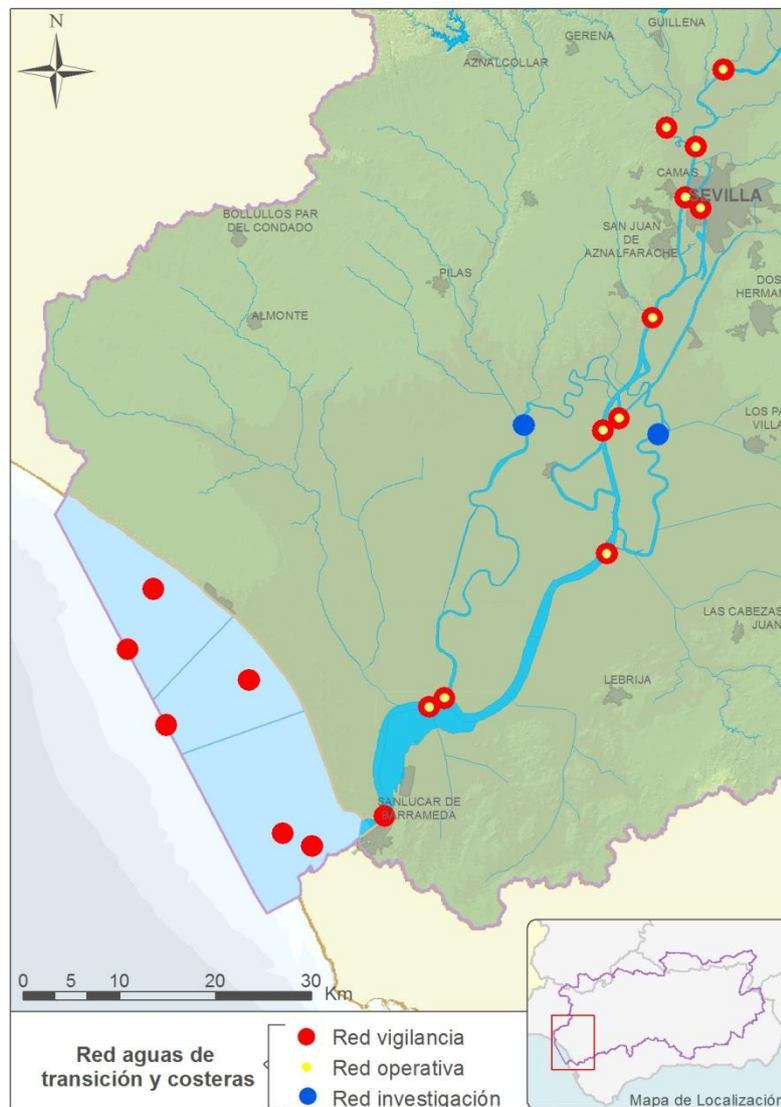


Figura 2. Red de control de aguas de transición y costeras.

En el Apéndice 1 del presente Anejo se incluye las características principales de las estaciones de control de aguas superficiales y las masas de agua superficial controladas en cada estación, propósito del control y elementos de calidad medidos (Tablas TR-4.1 y TR-4.2.).

3 Programas de control de las masas de agua subterránea

El objetivo principal del seguimiento cuantitativo-cualitativo del estado de las masas de agua subterránea a partir de las redes de control, de piezometría, hidrometría y calidad es el estudio de la evolución espacio-temporal y el análisis de tendencias, variaciones del volumen almacenado, variaciones en contenido hidroquímico (nitratos y otros), y de caudales drenados en las diferentes masas de agua.

Para este segundo ciclo de planificación, dentro de los trabajos realizados en el marco del Convenio de Colaboración CHG-IGME 2012-2015, se ha mejorado la definición de las masas de agua subterránea a partir de la información generada en el Plan de Cartografía Geológica Continua (GEODE), siendo el número total de masas de agua subterránea identificadas en el Plan del primer ciclo de 60 y en este segundo ciclo de planificación de 86.

Ello ha implicado una revisión de la red de control existente hasta la fecha para comprobar que todas las nuevas masas de agua disponen de algún control y que dichos controles se adaptan a las características de la masa de agua: abastecimiento, estado actual, riesgo existentes, etc.

Es por ello que la red de control ha pasado de 188 puntos del Primer ciclo de Planificación a un total de 203 en la actualidad. De los 188 puntos existentes inicialmente se han eliminado 10 por distintas circunstancias: puntos que sólo se alimentaban de lluvia, pozos que han dejado de utilizarse, ya había otro punto de control cercano en el mismo acuífero, etc., y se han incluido un total de 25 puntos de control nuevos.

Igualmente, se ha realizado una revisión inicial del tipo de programa al que deben adaptarse los puntos de control ya que de las 60 masas de agua definidas en el Primer Ciclo de Planificación (2009-2015), 16 masas se encontraban en mal estado químico, siendo el parámetro principal que han determinado dicho estado los nitratos.

Por otro lado, en el segundo ciclo de planificación los cambios más significativos respecto a los puntos de control cuantitativo se centran en los controles operativo hidrométrico y operativo piezométrico. Los trabajos relativos a la ampliación de la red se han centrado en la localización, identificación, evaluación del estado y representatividad de las estaciones que podrían incorporarse a la red de control oficial.

En el marco del Convenio de Colaboración CHG-IGME 2012-2015, actualmente se están desarrollando, entre otros, trabajos de adecuación y ampliación de la red a nivel de

demarcación, adaptando dicha propuesta a la nueva delimitación de masas de agua subterránea.

3.1 Red de Calidad de Aguas Subterráneas

La DMA establece la necesidad de realizar el seguimiento de las masas de agua que cumplan una serie de requisitos básicos mínimos, que son los principios en los que se ha basado la definición de la Red de Control de Calidad de Aguas Subterráneas de la demarcación hidrográfica del Guadalquivir:

- Que se utilicen para la captación de agua destinada al consumo humano y que proporcionen un promedio de 100 m³ diarios.
- Que proporcione una apreciación coherente y amplia del estado químico de las aguas subterráneas.
- Que detecte la presencia de tendencias de aumento prolongado de contaminantes introducidos antropogénicamente.
- Al evaluar el estado, los resultados de cada punto de control en una masa de agua se globalizarán para la totalidad de la masa.

La red de control de Calidad de Aguas Subterráneas se estableció por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir en el año 2005, adaptándose posteriormente a los requerimientos establecidos por la DMA y resto de directivas europeas implicadas, así como a los principios marcados por la Agencia Europea de Medio Ambiente (Eionet Water).

Los datos de la red de control pueden consultarse en el Sistema de Información Geográfica de la Calidad de las Aguas Subterráneas de la demarcación hidrográfica del Guadalquivir (http://idechg.chguadalquivir.es/brocal/sig_e.jsf).

En la siguiente figura se muestran las estaciones de la red de control de calidad de aguas subterráneas.

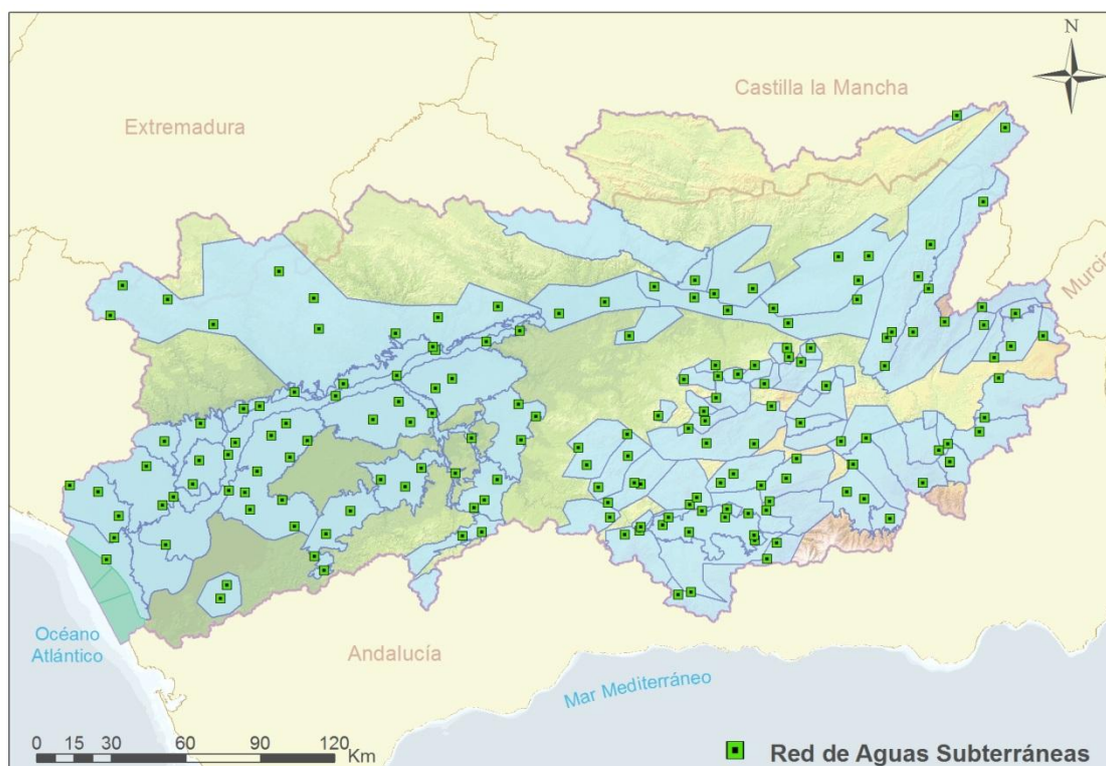


Figura 3. Red de aguas subterráneas.

Para la ubicación de los puntos de control de las aguas subterráneas en la cuenca se analizó de forma independiente cada masa de agua, elaborando un modelo conceptual simple del funcionamiento hidrogeológico de la misma y contemplando, además, otros factores, como podían ser la extensión, superficie permeable, la variabilidad del clima, la litología, los usos del suelo, los caudales de agua subterránea, las características de las zonas de recarga, la vulnerabilidad frente a la contaminación, etc.

En la siguiente tabla se muestra el estado actual de la red oficial de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir en cuanto a la calidad y representación de los datos.

Código MASb	Nombre MASb	Puntos de control calidad	Calidad de la red y datos disponibles	Observaciones
ES050MSBT000050100	Sierra de Cazorla	6	Datos suficientes	
ES050MSBT000050200	Quesada - Castril	5	Datos suficientes	

Código MASb	Nombre MASb	Puntos de control calidad	Calidad de la red y datos disponibles	Observaciones
ES050MSBT000050300	Duda - La Sagra	1	Datos suficientes	
ES050MSBT000050401	La Puebla de Don Fabrique	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 2 puntos
ES050MSBT000050402	Fuencaliente	2	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 3 puntos
ES050MSBT000050403	Parpacén	0	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 1 punto
ES050MSBT000050500	La Zarza	1	Datos suficientes	
ES050MSBT000050600	Orce - María - Cullar	2	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 4 puntos
ES050MSBT000050700	Ahillo - Caracolera	1	Datos suficientes	
ES050MSBT000050800	Sierra de las Estancias	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 3 puntos
ES050MSBT000050901	Detrítico de Baza	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 3 puntos
ES050MSBT000050902	Caniles	2	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 3 puntos
ES050MSBT000051000	Jabalcón	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 1 punto
ES050MSBT000051101	Sierra de Baza Occidental	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000051102	Sierra de Baza Oriental	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 3 puntos
ES050MSBT000051103	Baza - Freila - Zújar	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 4 puntos
ES050MSBT000051201	Guadix	3	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 6 puntos
ES050MSBT000051202	Corredor de la Calahorra - Huéneja	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 2 puntos
ES050MSBT000051300	El Mencal	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 4 puntos
ES050MSBT000051400	Bedmar - Jódar	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 2 puntos
ES050MSBT000051500	Torres - Jimena	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000051600	Jabalruz	1	Datos suficientes	
ES050MSBT000051700	Jaén	1	Datos insuficientes	
ES050MSBT000051800	San Cristóbal	1	Datos suficientes	
ES050MSBT000051900	Mancha Real - Pegalajar	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 2 puntos
ES050MSBT000052000	Almadén - Carluca	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 2 puntos
ES050MSBT000052100	Sierra Mágina	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 4 puntos
ES050MSBT000052200	Mentidero - Montesinos	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 2 puntos
ES050MSBT000052300	Úbeda	4	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 7 puntos
ES050MSBT000052400	Bailén - Guarromán - Linares	2	Datos suficientes	

Código MASb	Nombre MASb	Puntos de control calidad	Calidad de la red y datos disponibles	Observaciones
ES050MSBT000052500	Rumblar	1	Datos suficientes	
ES050MSBT000052600	Aluvial del Guadalquivir - Curso Alto	5	Datos suficientes	
ES050MSBT000052700	Porcuna	1	Datos suficientes	
ES050MSBT000052800	Montes Orientales - Sector Norte	3	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 5 puntos
ES050MSBT000052900	Sierra de Colomera	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000053000	Sierra Arana	3	Datos suficientes	
ES050MSBT000053100	La Peza	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000053201	Depresión de Granada Norte	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 2 puntos
ES050MSBT000053202	Vega de Granada	8	Datos suficientes	
ES050MSBT000053203	Depresión de Granada Sur	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 2 puntos
ES050MSBT000053300	Sierra Elvira	1	Datos suficientes	
ES050MSBT000053400	Madrid - Parapanda	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000053500	Cabra - Gaena	3	Datos suficientes	
ES050MSBT000053600	Rute - Horconera	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000053700	Albayate - Chanzas	3	Datos suficientes	
ES050MSBT000053800	El Pedroso - Arcas	1	Datos suficientes	
ES050MSBT000053900	Hacho de Loja	1	Datos suficientes	
ES050MSBT000054000	Sierra Gorda - Zafarraya	2	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 5 puntos
ES050MSBT000054101	Larva	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 2 puntos
ES050MSBT000054102	Cabra del Santo Cristo	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 3 puntos
ES050MSBT000054103	Los Nacimientos	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 2 puntos
ES050MSBT000054104	Gante - Santerga - Chotos	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 1 punto
ES050MSBT000054105	Pliocuatenario de Guadahortuna	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 2 puntos
ES050MSBT000054106	Calcarenitas de Torrecardela	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 1 punto
ES050MSBT000054200	Tejeda - Almijara - Las Guajaras	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 1 punto
ES050MSBT000054301	Sierra y Mioceno de Estepa	3	Datos suficientes	La zona más significativa de esta MASb se corresponde con el acuífero carbonático que constituye el abastecimiento de una extensa población de esta comarca
ES050MSBT000054302	Sierra de los Caballos -	2	Datos	Incorporar sondeo abastecimiento al Saucejo

Código MASb	Nombre MASb	Puntos de control calidad	Calidad de la red y datos disponibles	Observaciones
	Algámitas		suficientes	"Sondeo Fuenfría" 154250016.
ES050MSBT000054401	Altiplanos de Ecija Occidental	3	Datos suficientes	
ES050MSBT000054402	Altiplanos de Ecija Oriental	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000054403	Aluvial de la cuenca baja del Genil	3	Datos suficientes	
ES050MSBT000054500	Sierra Morena	10	Datos suficientes	
ES050MSBT000054600	Aluvial del Guadalquivir - Curso Medio	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000054700	Sevilla - Carmona	9	Datos suficientes	
ES050MSBT000054800	Arahal - Coronil - Morón - Puebla de Cazalla	4	Datos suficientes	
ES050MSBT000054901	Campo de Tejada	1	Datos insuficientes	Se podría incorporar alguno de los antiguos abastecimientos ubicados en Aldea Tejada (114020044-sondeo chico o 114020042-sondeo nuevo)
ES050MSBT000054902	Gerena	1	Datos insuficientes	Habría que considerar los abastecimientos a las urbanizaciones "Ranchos del Guadiamar" y "Encinares de Sanlúcar la Mayor", que captan el Mioceno basal.
ES050MSBT000054903	Guillena - Cantillana	1	Datos insuficientes	Se controla un punto que corresponde con el Abto. a Burguillos (5.49.11), que según las analíticas muestra buena calidad. Controlar los Abastecimientos a Villaverde del Río ya que aunque no estén dentro de la poligonal sí que captan niveles correspondientes a esta MASb
ES050MSBT000054904	Lora del Río - Hornachuelos	3	Datos suficientes	
ES050MSBT000054905	Almodóvar del Río - Alcolea	0	Sin datos	
ES050MSBT000055001	Aljarafe Norte	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000055002	Aljarafe Sur	0	Sin datos	Se tiene que incorporar para el control de la calidad de esta MASb el abastecimiento a Isla Mayor (114180121 y 114180132). De igual forma habría que considerar incorporar algún punto de los que el IGME viene midiendo como abastecimiento a la urbanización Vistasol, que podría ser utilizado tanto para control piezométrico como para control de la calidad (se podría considerar el punto 124120067)
ES050MSBT000055101	Almonte	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000055102	Marismas	2	Datos suficientes	Incorporar Abastecimiento a "Huerta Tejada" y principalmente sondeos en explotación en el entorno de Hato Blanco y Hato Ratón.
ES050MSBT000055103	Marismas de Doñana	0	Sin datos	Se podría utilizar la captación de aguas de la piscifactoría "Veta la Palma", abastecimiento al Palacio de Doñana,
ES050MSBT000055104	Manto Eólico Litoral de Doñana	1	Datos insuficientes	Se recomienda ampliar la red con los sondeos de abastecimientos a los campings "El Rocío" y

Código MASb	Nombre MASb	Puntos de control calidad	Calidad de la red y datos disponibles	Observaciones
				"Doñana" y utilizar el abastecimiento al centro "El Acebuche" y Palacio Marismillas.
ES050MSBT000055105	La Rocina	4	Datos suficientes	Diseñar una red de calidad que responda al Plan de Ordenación de Regadíos.
ES050MSBT000055200	Lebrija	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000056500	Sierra de Padul	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000056600	Grajales - Pandero - Carchel	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000056800	Puente Genil - La Rambla - Montilla	3	Datos suficientes	
ES050MSBT000056900	Osuna - La Lantejuela	3	Datos suficientes	
ES050MSBT000057000	Gracia - Ventisquero	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000057100	Campo de Montiel	1	Datos insuficientes	
ES050MSBT000057200	Sierra de Cañete - Corbones	0	Sin datos	Incorporar manantial "Ojo de la Laguna".
ES050MSBT000057300	Aluvial del Guadalquivir - Sevilla	9	Datos suficientes	
ES050MSBT000057400	Los Pedroches-Sierra de Andújar	0	Sin datos	Diseñar nueva red. Incorporar abastecimiento Ermita.

Tabla 2. Calidad y representación de los datos de la red de calidad de aguas subterráneas.

En el Apéndice 2 del presente Anejo se incluye las características principales de las estaciones de control de aguas subterráneas y las masas de agua superficial controladas en cada estación, propósito del control y elementos de calidad medidos (Tablas TR-4.3., TR-4.4., TR-4.5. y TR-4.6.). Estos programas todavía no han iniciado su explotación por lo que el número de estaciones aún no es definitivo y podrá variar en función de los resultados y circunstancias que se registren a lo largo del periodo de información pública.

3.2 Red de Control piezométrico

Dos organismos, el IGME y la CHG, han venido controlando de forma sistemática, las redes generales en los diferentes acuíferos de la demarcación; el primero desde la segunda mitad de la década de los años sesenta, en el ámbito de competencias que otorgaba sobre el agua subterránea la Ley de Minas, hasta el año 2000, y el segundo a partir de entonces, tras la paulatina incorporación de la nueva Ley de Aguas del año 1985.

Estas redes han permitido tener en conjunto un conocimiento suficiente de algunas de las masas de agua subterránea de la demarcación y obtener una serie histórica relevante sobre la

evolución que han tenido los acuíferos frente al incremento de la explotación, así como de las actividades antrópicas de las últimas décadas.

Al inicio del Primer Ciclo de Planificación (2009-2015) la red de control oficial estaba constituida por 179 piezómetros. Teniendo en cuenta que al inicio del Primer Ciclo el número de masas de agua subterránea definidas en el ámbito de la demarcación era de 60, se observa cómo con la red vigente en el momento de elaboración del Plan solamente quedaban “cubiertas” 43 de las 60, por lo que 17 masas de agua subterránea (aproximadamente un 30% del total) carecían de puntos de control piezométrico.

Con objeto de subsanar estas graves deficiencias se incluyeron, dentro del Programa de Medidas del Plan 2009-2015 (en concreto, en el Apéndice 2.2.6. Medidas referentes a Conocimiento, Administración y Gobernanza), medidas complementarias como el Programa de Estudio e investigación de Masas de Agua Subterránea o la ampliación de las redes de control piezométrica e hidrométrica. Los trabajos relativos a la ampliación de la red se han centrado en la localización, identificación, evaluación del estado y representatividad de las estaciones que podrían incorporarse a la red de control oficial.

En el marco del Convenio de Colaboración CHG-IGME 2012-2015, actualmente se están desarrollando, entre otros, trabajos de adecuación y ampliación de la red a nivel de demarcación, adaptando dicha propuesta a la nueva delimitación de masas de agua subterránea.

En el Apéndice 2 del presente Anejo se incluye las características principales de las estaciones de control de aguas subterráneas y las masas de agua superficial controladas en cada estación, propósito del control y elementos de calidad medidos (Tablas TR-4.3., TR-4.4., TR-4.5. y TR-4.6.).

En la actualidad son 220 puntos los que conforman la red operativa, a los que habría que añadir los 173 puntos de la red en el ámbito de Doñana.

En la siguiente figura se muestran los puntos de control operativo. Para más información puede consultar la Infraestructura de Datos Espaciales de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (<http://idechg.chguadalquivir.es>).

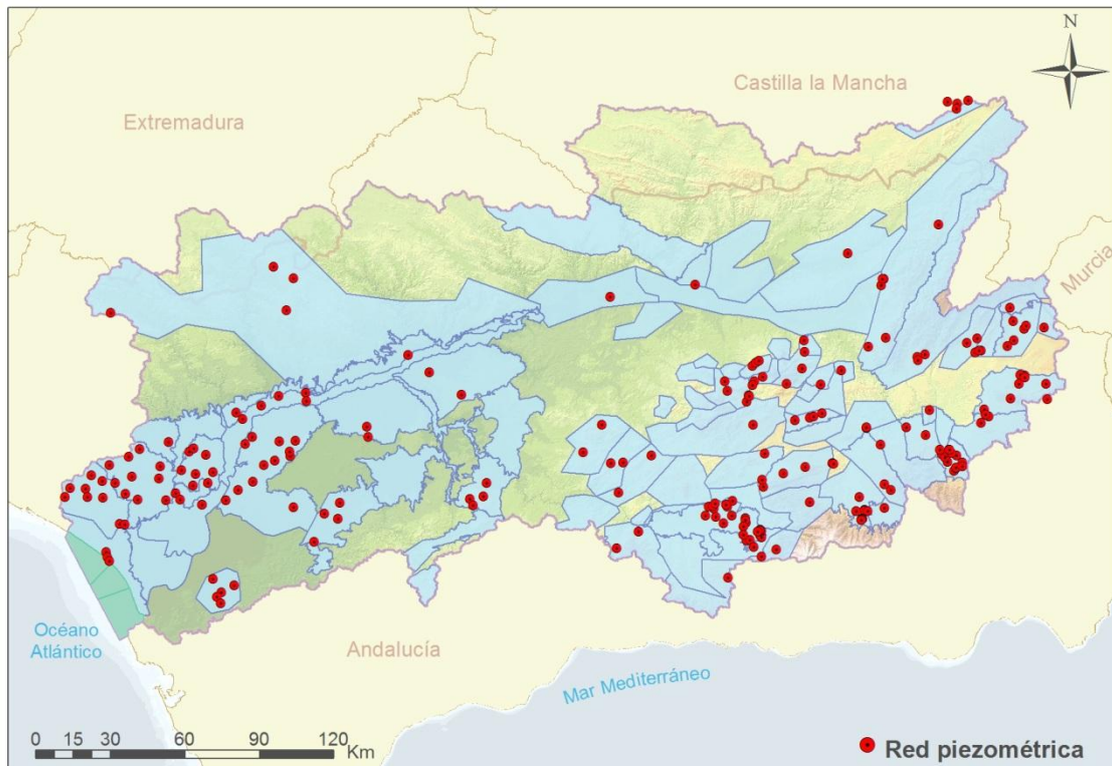


Figura 4. Red de control de piezométrica (control operativo piezométrico).

Por último destacar que en el marco del Convenio de Colaboración CHG-IGME 2012-2015 la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir está construyendo una nueva Red Específica de Observación Hidrogeológica en el entorno de las lagunas de Doñana para seguimiento de niveles piezométricos someros. Los objetivos principales son:

- Construcción de una red de 15 puntos de perforaciones cortas (menos de 10 m) y equipamiento como piezómetros de control de los niveles freáticos en el entorno del complejo lagunar de Santa Olalla.
- Investigar la posible afección que los bombeos de Matalascañas pudieran provocar sobre la dinámica de la hidrología natural de estos humedales.
- Relacionar la evolución láminas de agua en lagunas (escalas) con los diferentes niveles piezométricos en la vertical del acuífero según posición de diferentes rejillas que cortan diferentes equipotenciales en profundidad.

3.3 Red de Control hidrométrica (manantiales)

En cuanto a la red de control hidrométrico, al inicio del primer ciclo de Planificación (2009-2015) la red de control oficial estaba constituida por 52 manantiales. Se puede comprobar cómo con la red hidrométrica vigente en el momento de elaboración del Plan 2009-2015 quedaban “cubiertas” 29 de las 60, por lo que 31 masas de agua subterránea (algo más del 50% del total) carecían de puntos de control hidrométrico.

Los trabajos relativos a la ampliación de la red se han centrado en la localización, identificación, evaluación del estado y representatividad de las estaciones que podrían incorporarse a la red de control oficial.

En el marco del Convenio de Colaboración CHG-IGME 2012-2015, actualmente se están desarrollando, entre otros, trabajos de adecuación y ampliación de la red a nivel de demarcación, adaptando dicha propuesta a la nueva delimitación de masas de agua subterránea.

En el Apéndice 2 del presente Anejo se incluye las características principales de las estaciones de control de aguas subterráneas y las masas de agua superficial controladas en cada estación, propósito del control y elementos de calidad medidos (Tablas TR-4.3., TR-4.4., TR-4.5. y TR-4.6.).

En la actualidad son 82 puntos los que conforman la red operativa.

En la siguiente figura se muestran los puntos de control operativo. Para más información puede consultar la Infraestructura de Datos Espaciales de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (<http://idechg.chguadalquivir.es>).

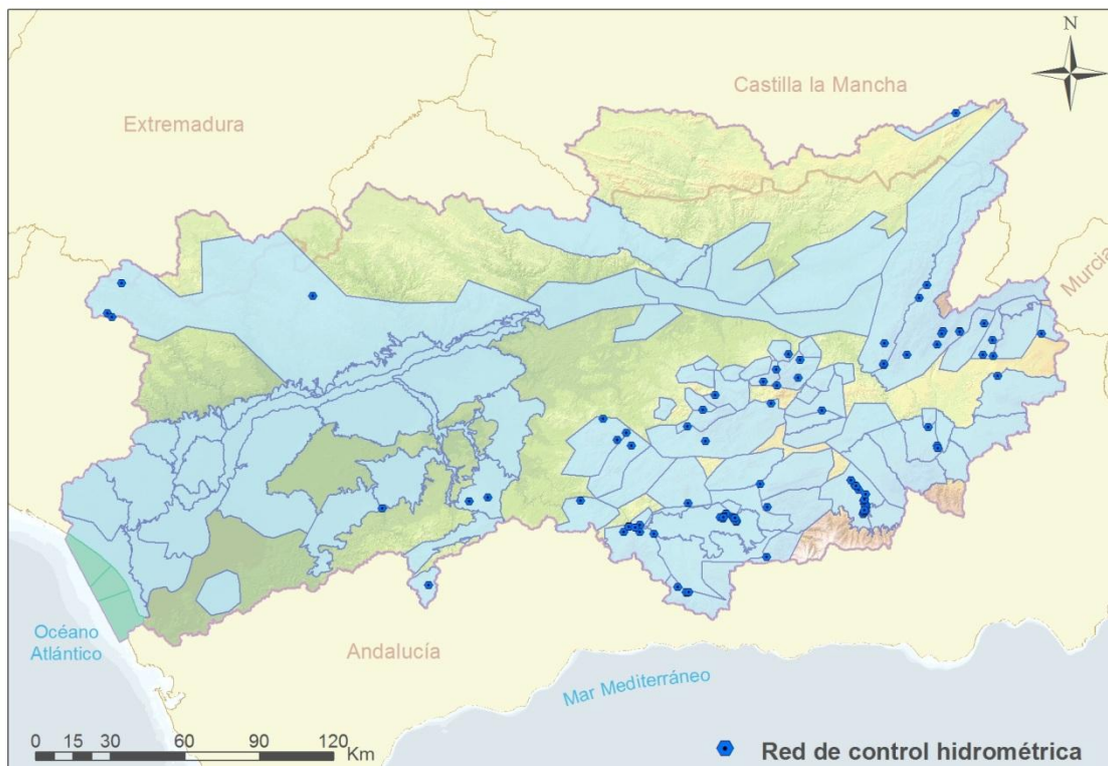


Figura 5. Red de control de manantiales (control operativo hidrométrico).

En la siguiente tabla se muestra el estado actual de la red oficial de control cuantitativo de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (control operativo piezométrico y control operativo hidrométrico) en cuanto a la calidad y representación de los datos.

Código MASb	Nombre MASb	Puntos de control piezométricos	Puntos de control manantiales	Calidad de la red y datos disponibles	Observaciones
ES050MSBT000050100	Sierra de Cazorla	4	2	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 8 manantiales
ES050MSBT000050200	Quesada - Castril	3	9	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 5 puntos para piezometría
ES050MSBT000050300	Duda - La Sagra	2	1	Datos suficientes	
ES050MSBT000050401	La Puebla de Don Fabrique	1	0	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 1 manantial
ES050MSBT000050402	Fuencaliente	5	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000050403	Parpacén	3	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000050500	La Zarza	1	1	Datos suficientes	

Código MASb	Nombre MASb	Puntos de control piezométricos	Puntos de control manantiales	Calidad de la red y datos disponibles	Observaciones
ES050MSBT000050600	Orce - María - Cullar	8	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 2 manantiales
ES050MSBT000050700	Ahillo - Caracolera	0	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 1 punto para piezometría
ES050MSBT000050800	Sierra de las Estancias	2	0	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 4 puntos para piezometría
ES050MSBT000050901	Detrítico de Baza	0	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 1 punto para piezometría
ES050MSBT000050902	Caniles	13	0	Datos suficientes	
ES050MSBT000051000	Jabalcón	1	0	Datos suficientes	
ES050MSBT000051101	Sierra de Baza Occidental	2	0	Datos insuficientes	Se recomienda el control de 3 puntos de piezometría y 1 manatíal
ES050MSBT000051102	Sierra de Baza Oriental	1	0	Datos insuficientes	Se recomienda el control de 4 puntos de piezometría y 3 manantiales
ES050MSBT000051103	Baza - Freila - Zújar	3	8	Datos suficientes	
ES050MSBT000051201	Guadix	9	15	Datos suficientes	
ES050MSBT000051202	Corredor de la Calahorra - Huéneja	1	0	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 4 puntos para piezometría
ES050MSBT000051300	El Mencal	2	0	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 4 puntos para piezometría
ES050MSBT000051400	Bedmar - Jódar	2	0	Datos suficientes	
ES050MSBT000051500	Torres - Jimena	0	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 1 punto para piezometría
ES050MSBT000051600	Jabalruz	0	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 1 punto para piezometría
ES050MSBT000051700	Jaén	0	0	Sin datos	
ES050MSBT000051800	San Cristóbal	0	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 1 punto para piezometría
ES050MSBT000051900	Mancha Real - Pegalajar	4	0	Datos suficientes	
ES050MSBT000052000	Almadén - Carluca	2	2	Datos suficientes	
ES050MSBT000052100	Sierra Mágina	2	3	Datos suficientes	
ES050MSBT000052200	Mentidero - Montesinos	0	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 2 puntos para piezometría
ES050MSBT000052300	Úbeda	1	0	Datos insuficientes	Datos suficientes para evaluar el estado. Se recomienda el control al menos en 12 puntos para piezometría para el control del cumplimiento de los Objetivos Medioambientales
ES050MSBT000052400	Bailén - Guarromán - Linares	0	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 3 puntos para piezometría
ES050MSBT000052500	Rumblar	1	0	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 2 puntos para piezometría
ES050MSBT000052600	Aluvial del Guadalquivir -	2	0	Datos suficientes	Se recomienda el control al menos en 3 puntos para piezometría

Código MASb	Nombre MASb	Puntos de control piezométricos	Puntos de control manantiales	Calidad de la red y datos disponibles	Observaciones
	Curso Alto				
ES050MSBT000052700	Porcuna	0	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 1 punto para piezometría
ES050MSBT000052800	Montes Orientales - Sector Norte	1	2	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 5 puntos para piezometría
ES050MSBT000052900	Sierra de Colomera	1	0	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 1 manantial
ES050MSBT000053000	Sierra Arana	6	1	Datos suficientes	
ES050MSBT000053100	La Peza	1	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control de 4 puntos de piezometría y 5 manantiales
ES050MSBT000053201	Depresión de Granada Norte	0	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 4 puntos para piezometría
ES050MSBT000053202	Vega de Granada	28	11	Datos suficientes	
ES050MSBT000053203	Depresión de Granada Sur	1	0	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 6 puntos para piezometría
ES050MSBT000053300	Sierra Elvira	3	0	Datos suficientes	
ES050MSBT000053400	Madrid - Parapanda	0	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 2 puntos para piezometría
ES050MSBT000053500	Cabra - Gaena	2	3	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 4 puntos para piezometría
ES050MSBT000053600	Rute - Horconera	2	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 3 manantiales
ES050MSBT000053700	Albayate - Chanzas	2	0	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 2 manantiales
ES050MSBT000053800	El Pedroso - Arcas	0	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 1 punto para piezometría
ES050MSBT000053900	Hacho de Loja	0	1	Datos suficientes	
ES050MSBT000054000	Sierra Gorda - Zafarraya	2	6	Datos suficientes	
ES050MSBT000054101	Larva	1	0	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 3 puntos para piezometría
ES050MSBT000054102	Cabra del Santo Cristo	1	0	Datos insuficientes	Se recomienda el control de 2 puntos de piezometría y 1 manantial
ES050MSBT000054103	Los Nacimientos	0	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 6 puntos para piezometría
ES050MSBT000054104	Gante - Santerga - Chotos	0	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 4 puntos para piezometría
ES050MSBT000054105	Pliocuaternario de Guadahortuna	4	0	Datos suficientes	
ES050MSBT000054106	Calcarenitas de Torrecardela	0	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 4 puntos para piezometría
ES050MSBT000054200	Tejeda - Almijara - Las Guajaras	1	5	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 6 puntos para piezometría
ES050MSBT000054301	Sierra y Mioceno de Estepa	4	2	Datos suficientes	

Código MASb	Nombre MASb	Puntos de control piezométricos	Puntos de control manantiales	Calidad de la red y datos disponibles	Observaciones
ES050MSBT000054302	Sierra de los Caballos - Algámitas	0	0	Sin datos	Esta MASb está constituida por varios acuíferos detríticos y carbonáticos independientes, por lo que se debería ampliar su red para que controlen los principales acuíferos. Propuesta puntos control IGME: 164150007 (Antiguo Abto. a Badolatosa, datos desde 1976 a 2010), 154240053, 154250016, 154250017 y 154260001 con datos hasta 2009.
ES050MSBT000054401	Altiplanos de Ecija Occidental	2	0	Datos suficientes	Se debería ampliar la red de control con una buena distribución ya que la MASb tiene un funcionamiento hidrogeológico local
ES050MSBT000054402	Altiplanos de Ecija Oriental	2	0	Datos suficientes	Se debería ampliar la red de control ya que la MASb tiene un funcionamiento hidrogeológico local e intentar controlar la zona de ampliación
ES050MSBT000054403	Aluvial de la cuenca baja del Genil	0	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 4 puntos para piezometría
ES050MSBT000054500	Sierra Morena	4	2	Datos suficientes	Esta extensa MASb está constituida por varios acuíferos carbonáticos aislados del Cámbrico cuyo uso prioritario es el abastecimiento público. Por lo que se debería ampliar la red en los acuíferos más característicos con el objetivo de individualizar nuevas MASbs en la próxima revisión del Plan. Incorporar sondeos piezométricos de investigación IGME, antiguos sondeos de abastecimiento y manantiales
ES050MSBT000054600	Aluvial del Guadalquivir - Curso Medio	1	0	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 5 puntos para piezometría
ES050MSBT000054700	Sevilla - Carmona	12	0	Datos suficientes	Se debe mejorar la distribución de las estaciones por sectores: calcarenitas de Carmona y terrazas antiguas
ES050MSBT000054800	Arahal - Coronil - Morón - Puebla de Cazalla	4	1	Datos suficientes	
ES050MSBT000054901	Campo de Tejada	1	0	Datos insuficientes	Propuesta puntos control IGME: 114030024 (Aznalcóllar 1. Sondeo equipado con equipo de Registro continuo de niveles desde 2001 hasta setp-2009). Se propone retomar otros 2 puntos con una serie más o menos larga 114020041, con datos hasta 2002 y 113970001, con datos hasta 2006.
ES050MSBT000054902	Gerena	0	0	Sin datos	Incorporar puntos de control en el entorno de las explotaciones mineras (Aznalcóllar y Cobre Las Cruces), así como en el sector meridional de esta MASb para controlar el acuífero Mioceno basal en profundidad. Se propone retomar las

Código MASb	Nombre MASb	Puntos de control piezométricos	Puntos de control manantiales	Calidad de la red y datos disponibles	Observaciones
					medidas realizadas por el IGME hasta oct-2010 en el punto 123950026 (Uno de los antiguos sondeos de Abto. a Gerena).
ES050MSBT000054903	Guillena - Cantillana	1	0	Datos insuficientes	Se controla un punto que corresponde con el Abto. a Burguillos (5.49.11), que según las analíticas muestra buena calidad. Controlar los Abastecimientos a Villaverde del Río ya que aunque no estén dentro de la poligonal sí que captan niveles correspondientes a esta Masa. Se propone incorporar los puntos 123970019 (Cruce) y 123930018 (La Perla). Puntos con serie de datos desde los años 70 hasta oct-2012. Además se propone seguir con las medidas en el punto de control IGME 123980067 (Mudapelo), sondeo equipado con equipo de registro continuo desde 2010 hasta la actualidad.
ES050MSBT000054904	Lora del Río - Hornachuelos	1	0	Datos suficientes	Para esta MASb se propone incorporar el punto 133920044 (Áridos) y continuar con las medidas (serie de datos desde 1981 hasta 2012).
ES050MSBT000054905	Almodóvar del Río - Alcolea	0	0	Sin datos	
ES050MSBT000055001	Aljarafe Norte	8	0	Datos suficientes	
ES050MSBT000055002	Aljarafe Sur	2	0	Datos suficientes	Habría que considerar incorporar algún punto de los que el IGME viene midiendo como abastecimiento a la urbanización Vistasol, que podría ser utilizado tanto para control piezométrico como para control de la calidad (se podría considerar el punto 124120067)
ES050MSBT000055101	Almonte	10	0	Datos suficientes	Se debería incorporar algún punto de control en el entorno del Arroyo del Partido en su zona de recarga natural (zona de inundación).
ES050MSBT000055102	Marismas	2	0	Datos suficientes	Incorporar puntos de la red de investigación hidrogeológica del IGME.
ES050MSBT000055103	Marismas de Doñana	1	0	Datos insuficientes	Incorporar puntos de la red de investigación hidrogeológica del IGME.
ES050MSBT000055104	Manto Eólico Litoral de Doñana	3	0	Datos suficientes	Ampliar considerablemente la red de esta MASb (unos 10 puntos) a partir red CHG-Doñana y red IGME-Modelo Matemático
ES050MSBT000055105	La Rocina	8	0	Datos suficientes	Diseñar una red que responda al Plan de Ordenación de Regadíos. Ampliar la red de la cuenca baja en el entorno del arroyo de la Rocina (multipiezómetros)
ES050MSBT000055200	Lebrija	5	0	Datos suficientes	
ES050MSBT000056500	Sierra de Padul	2	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control de al menos 4 puntos para piezometría y 2 manantiales
ES050MSBT000056600	Grajales - Pandero -	5	1	Datos suficientes	

Código MASb	Nombre MASb	Puntos de control piezométricos	Puntos de control mananciales	Calidad de la red y datos disponibles	Observaciones
	Carchel				
ES050MSBT000056800	Puente Genil - La Rambla - Montilla	0	0	Sin datos	Diseñar red en esta MASb
ES050MSBT000056900	Osuna - La Lantejuela	0	0	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 3 puntos para piezometría
ES050MSBT000057000	Gracia - Ventisquero	0	1	Datos insuficientes	Se recomienda el control al menos en 1 punto para piezometría
ES050MSBT000057100	Campo de Montiel	0	0	Sin datos	
ES050MSBT000057200	Sierra de Cañete - Corbones	0	1	Sin datos	Se recomienda el control al menos en 2 puntos para piezometría
ES050MSBT000057300	Aluvial del Guadalquivir - Sevilla	5	0	Datos insuficientes	Reestructurar la red definida para la Masa 05.73 en el 1º Ciclo de Planificación
ES050MSBT000057400	Los Pedroches-Sierra de Andújar	0	0	Sin datos	Diseñar red en esta MASb

Tabla 3. Calidad y representación de los datos de la red piezométrica e hidrométrica oficial.

4 Programas de control en zonas protegidas

Las redes de control de Zonas Protegidas de abastecimiento se han revisado para confirmar que se están realizando los controles en aquellas masas de agua en las que se está extrayendo agua de forma significativa para consumo humano.

Para establecer los programas de control relacionados con las zonas protegidas del tipo aguas potables se han tenido en cuenta los siguientes criterios.

En las masas de agua superficial se han establecido controles en las zonas de captación de las que se extraen más de 100 m³ diarios para abastecimiento a poblaciones. Para el diseño de control de zonas protegidas se utilizó el censo de los inventarios de puntos de abastecimiento de aguas superficiales existentes en la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. En la siguiente figura se muestran los puntos del Programa de control de zonas protegidas en aguas superficiales.

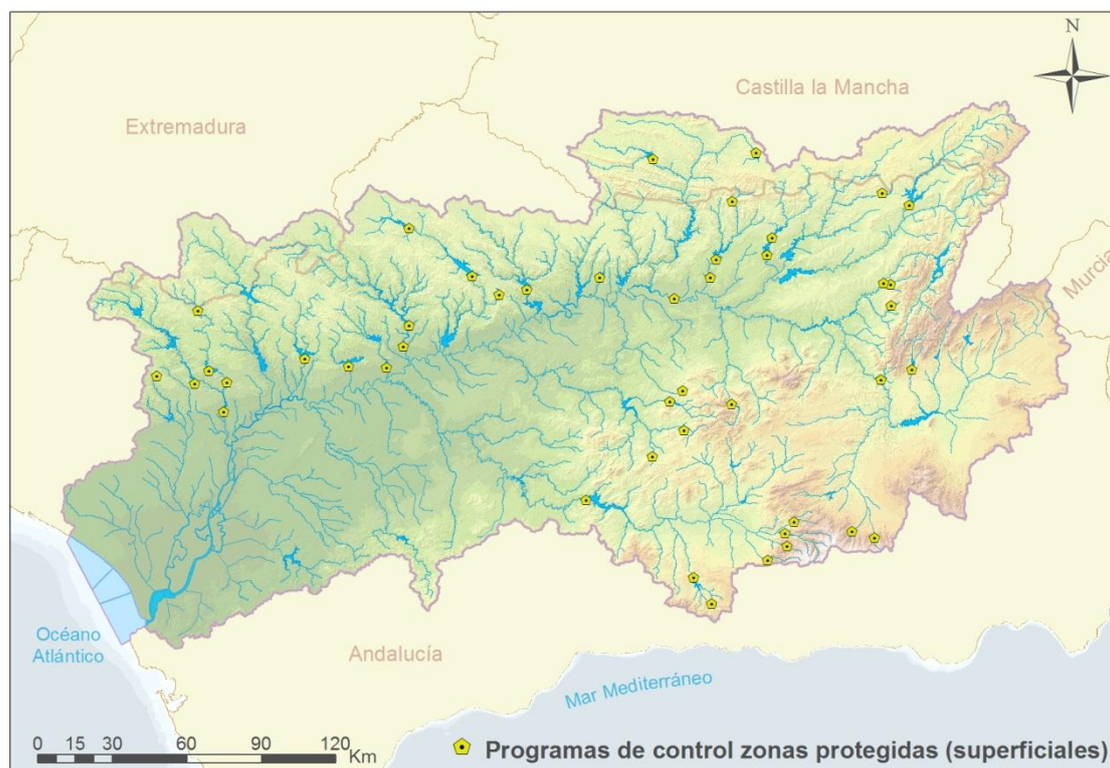


Figura 6. Red de aguas superficiales (Programa de control en zonas protegidas).

En las masas de agua subterráneas, para distribuir los puntos de control de la subred de prepotabilidad se tuvieron en cuenta los habitantes abastecidos, y la superficie total y la

superficie de afloramientos de rocas permeables, de forma que en cada masa de agua en la que existían abastecimientos se controlaba al menos uno de ellos.

Para establecer la Red de Control de Zonas Protegidas, se han analizado aquellas masas de agua donde existen abastecimientos. Aunque se establezcan puntos de control en todas las masas de agua que proporcionen un promedio de más de 100 m³ diarios, para comprobar si el volumen de agua que se extrae para este uso es significativo, comparado con el recurso total de la masa de agua, se han utilizado los datos de la Oficina de Planificación Hidrológica sobre recursos disponibles y recursos captados para abastecimiento.

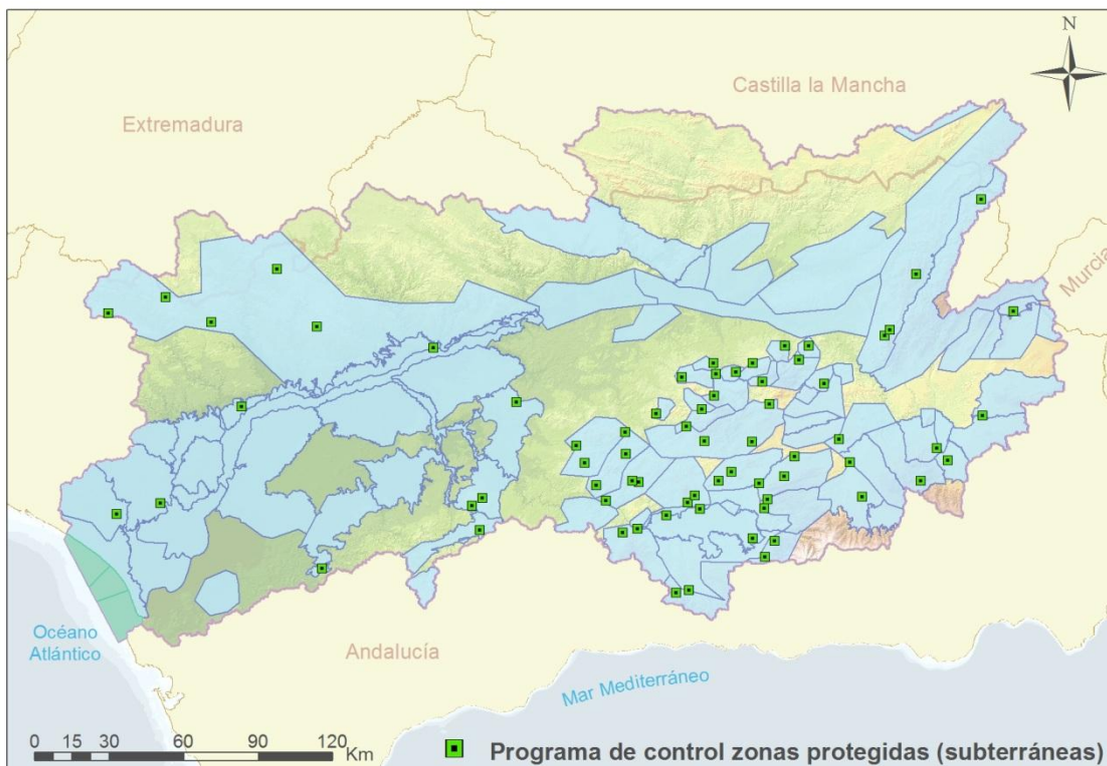


Figura 7. Red de aguas subterráneas (Programa de control en zonas protegidas).

ANEJO Nº6. PROGRAMAS DE CONTROL DE LAS MASAS DE AGUA

Apéndice 1. Programas de control de las masas de agua superficial

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Octubre de 2015



Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Índice de tabla

	Página
Tabla 1. Características principales de las estaciones de control de aguas superficiales (TR-4.1).....	1
Tabla 2. Masas de agua superficial controladas en cada estación, propósito del control y elementos de calidad medidos (TR- 4.2)	21

Tabla 1. Características principales de las estaciones de control de aguas superficiales (TR-4.1)

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
ES050ESPFREF020	PROGSPFES050REF01	ES050ESPFREF020	REF020	Río Rurillas a unos 700 metros aguas arriba	-3,794069	38,398543
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPFREF019	PROGSPFES050REF01	ES050ESPFREF019	REF019	Río Cacín en vivero forestal de La Resinera	-3,86033	38,39854
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPFREF018	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPFREF018	REF018	Río Alhama aguas arriba de La Pantaneta	-3,98330	38,39854
ES050ESPFREF017	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPFREF017	REF017	Río Genil en primer puente sobre el río	-3,414826	38,398543
	PROGSPFES050REF01					
ES050ESPFREF016	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPFREF016	REF016	Río Valdearazo en vado del camino forestal	-3,697137	37,604076
	PROGSPFES050REF01					
ES050ESPFREF015	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPFREF015	REF015	Río Cuadros en área recreativa	-3,409774	37,481887
	PROGSPFES050REF01					
ES050ESPFREF014	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPFREF014	REF014	Río Huéscar 500 metros aguas arriba	-2,49628	37,48189
ES050ESPFREF013	PROGSPFES050REF01	ES050ESPFREF013	REF013	Río Retortillo en carretera CO-140	-5,417284	37,481887
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPFREF012	PROGSPFES050REF01	ES050ESPFREF012	REF012	Río Guadaloras en segundo cruce CO-140	-5,312592	37,481887
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPFREF011	PROGSPFES050REF01	ES050ESPFREF011	REF011	Río Rivera de la Ciudadaleja en vado de la carretera SE-150	-5,495417	37,481887
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPFREF010	PROGSPFES050REF01	ES050ESPFREF010	REF010	Río Rivera de Huelva en vado camino HV-3121	-6,630934	37,481887
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPFREF009	PROGSPFES050REF01	ES050ESPFREF009	REF009	Río Aguamulas en Coto Ríos	-2,825798	37,481887
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPFREF008	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPFREF008	REF008	Río de Pedro Gil en puente de la carretera CO-414	-4,480266	37,481887

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
	PROGSPFES050REF01					
ES050ESPFREF007	PROGSPFES050REF01	ES050ESPFREF007	REF007	Río de Moro en puente de la carretera SE-176	-5,937041	37,481887
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPFREF006	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPFREF006	REF006	Río Trujala en camino de Segura de la Sierra	-2,654617	38,286264
	PROGSPFES050REF01					
ES050ESPFREF005	PROGSPFES050REF01	ES050ESPFREF005	REF005	Río Guadalquivir en arroyo María	-2,831972	37,035171
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPFREF004	PROGSPFES050REF01	ES050ESPFREF004	REF004	Río Grande en puente JV-5031	-3,707191	37,035171
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPFREF003	PROGSPFES050REF01	ES050ESPFREF003	REF003	Río Carrizas en puente sobre el río	-2,546838	37,035171
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPFREF001	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPFREF001	REF001	Río Guadalén en vado del Carril	-3,26346	37,03517
ES050ESPFLG004	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPFLG004	LG004	Laguna de Zóñar	-4,69273	37,03517
ES050ESPFLG003	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPFLG003	LG003	Laguna de Zarracatín	-5,80273	37,03517
ES050ESPFLG002	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPFLG002	LG002	Laguna de Santa Olalla	-6,47698	36,84391
ES050ESPFLG001	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPFLG001	LG001	Laguna de los Tollos	-6,01702	36,84391
ES050ESPF51803	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF51803	51803	Arroyos de Lebrija y de las Pájaras	-5,79880	38,65262
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF51802	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF51802	51802	Arroyo de Santiago	-5,72711	38,65262
ES050ESPF51801	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF51801	51801	Arroyo del Salado aguas abajo del embalse Torre del Águila	-5,86092	38,65262
	PROGSPFES050ZPR03					
ES050ESPF51700	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF51700	51700	Arroyo de la Fuente Vieja y afluentes aguas arriba del Brazo del Este	-5,91527	38,65262
	PROGSPFES050VIG01					

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
ES050ESPF51613	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF51613	51613	Río Guadaira en puente del Copero	-5,99821	38,65262
	PROGSPFES050ZPR03					
	PROGSPFES050VIG03					
	PROGSPFES050VIG04					
ES050ESPF51611	PROGSPFES050ZPR03	ES050ESPF51611	51611	Río Guadaira en puente de la carretera de Utrera	-5,95376	38,65262
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF51608	PROGSPFES050ZPR03	ES050ESPF51608	51608	Arroyo Salado en Mairena del Alcor	-5,73757	38,65262
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF51607	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF51607	51607	Río Guadaira en Ctra. Utrera - Carmona	-5,69007	38,65262
	PROGSPFES050ZPR03					
ES050ESPF51604	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF51604	51604	Río Guadaira en carretera Arahal - Utrera	-5,61618	38,65262
ES050ESPF51403	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF51403	51403	Arroyo Salado en carretera Marchena - Écija	-5,33818	38,65262
ES050ESPF51402	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF51402	51402	Río Corbones en Marchena	-5,36590	38,65262
ES050ESPF51401	PROGSPFES050ZPR03	ES050ESPF51401	51401	Río Corbones en Carmona	-5,576531	38,652618
	PROGSPFES050VIG03					
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF51303	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF51303	51303	Arroyo de Azanaque en carreteta Lora del Río - Carmona	-5,56758	38,65262
ES050ESPF51302	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF51302	51302	Arroyo Santa María en Lora del Río	-5,506953	38,652618
	PROGSPFES050ZPR03					
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF51301	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF51301	51301	Arroyo Madre Fuentes	-5,33805	38,65262
ES050ESPF51213	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF51213	51213	Arroyo del Tamujar	-5,170994	38,652618

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF51212	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF51212	51212	Arroyo de los Picachos	-5,101069	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF51211	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF51211	51211	Arroyo de la Marota	-5,006742	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF51210	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF51210	51210	Arroyo de Guadalmazán	-5,04203	38,65262
ES050ESPF51204	PROGSPFES050VIG03	ES050ESPF51204	51204	Río Genil en El Judío	-5,203295	38,652618
	PROGSPFES050ZPR03					
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF51103	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF51103	51103	Arroyo del Saladillo	-5,040302	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF51102	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF51102	51102	Río de Cabra aguas abajo del arroyo de Santa María	-4,83261	38,65262
ES050ESPF51100	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF51100	51100	Río Blanco en Écija	-5,06081	38,65262
ES050ESPF51007	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF51007	51007	Tramo bajo del río de Lucena	-4,612808	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF51006	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF51006	51006	Río de las Yeguas	-4,76511	38,65262
ES050ESPF51005	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF51005	51005	Río Genil aguas abajo de la presa de Malpasillo hasta el embalse de Cordobilla	-4,681811	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF51004	PROGSPFES050VIG03	ES050ESPF51004	51004	Río Genil en Puente Genil	-4,774497	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF50708	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF50708	50708	Río Guadajoz en Valchillón	-4,797422	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
	PROGSPFES050ZPR03					
	PROGSPFES050VIG03					
ES050ESPF50707	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF50707	50707	Río Guadajoz en San Cruz	-4,63885	38,652618
	PROGSPFES050ZPR03					
ES050ESPF50702	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF50702	50702	Arroyo Marbella en Marbella	-4,36103	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF50603	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF50603	50603	Río Salado y afluentes	-4,18905	38,65262
ES050ESPF50601	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF50601	50601	Río Caicena en Almedinilla	-4,08733	38,65262
ES050ESPF50600	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF50600	50600	Río San Juan en Castillo de Locubín	-3,94366	38,65262
ES050ESPF50503	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF50503	50503	Río San Juan tras la confluencia con el río Caicena	-4,160328	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF50502	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF50502	50502	Río Viboras aguas arriba del embalse Viboras y afluentes	-3,958521	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF50501	PROGSPFES050VIG03	ES050ESPF50501	50501	Río Víboras en Alcaudete	-4,011503	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050ZPR01					
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF50305	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF50305	50305	Arroyo Salado de Arjona en carretera Marmolejo - Arjonilla	-4,16467	38,65262
ES050ESPF50301	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF50301	50301	Arroyo Guadatin en Los Cansinos	-4,575297	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050ZPR03					
ES050ESPF50205	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF50205	50205	Arroyo Salado de Porcuna	-4,15316	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF50201	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF50201	50201	Manantiales de Martos	-3,95227	38,65262

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
ES050ESPF41903	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41903	41903	Caño del Guadamar	-6,388009	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF41902	PROGSPFES050ZPR04	ES050ESPF41902	41902	Arroyo del Partido en El Rocío	-6,45746	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF41901	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41901	41901	Arroyo de la Rocina en Puente de la Canariega	-6,494344	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					
	PROGSPFES050ZPR04					
ES050ESPF41811	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41811	41811	Arroyos Majaberraque y Cañada del Pozo	-6,189049	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF41810	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41810	41810	Río Guadamar en vado de Quema	-6,265645	38,652618
	PROGSPFES050ZPR04					
ES050ESPF41807	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41807	41807	Río Guadamar en Aznalcázar	-6,259696	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF41805	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41805	41805	Río Guadamar en El Guijo	-6,215033	38,652618
	PROGSPFES050VIG04					
	PROGSPFES050VIG03					
ES050ESPF41803	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41803	41803	Río Crispinejo aguas abajo de la presa del Agrio hasta el río de los Frailes	-6,22892	38,65262
ES050ESPF41800	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF41800	41800	Embalse de Las Minas	-6,36188	38,65262
ES050ESPF41702	PROGSPFES050ZPR03	ES050ESPF41702	41702	Río Guadalquivir en Puente del Patrocinio	-6,01814	38,65262
ES050ESPF41610	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41610	41610	Río Rivera de Huelva entre embalse de Aracena y embalse de Zufre	-6,39801	38,65262
ES050ESPF41608	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41608	41608	Arroyo de Cañada Fría	-6,100511	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF41607	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41607	41607	Arroyo del Repudio	-6,077754	38,652618

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF41606	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41606	41606	Rivera de Huelva aguas abajo de la presa de Gergal	-6,04103	38,65262
ES050ESPF41605	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF41605	41605	Río Rivera de Huelva en embalse de El Gergal	-6,049043	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050VIG03					
ES050ESPF41604	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF41604	41604	Río Rivera de Huelva en embalse de La Minilla	-6,186551	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF41602	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF41602	41602	Río Rivera de Cala en embalse de los Molinos	-6,038707	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF41601	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41601	41601	Río Rivera de Cala en El Real de la Jara	-6,182453	38,652618
	PROGSPFES050ZPR01					
ES050ESPF41600	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41600	41600	Río Rivera de Cala en embalse de Cala	-6,121989	38,652618
	PROGSPFES050ZPR01					
ES050ESPF41515	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41515	41515	Arroyos Miraflores y Espartales	-5,973589	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF41514	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41514	41514	Arroyo Almonázar	-5,972921	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF41513	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41513	41513	Arroyo Gabino	-5,95927	38,65262
ES050ESPF41512	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41512	41512	Arroyo de Mudapelo	-5,922116	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF41511	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41511	41511	Arroyos Cascajo y Rainojosa	-5,867782	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF41510	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41510	41510	Arroyo del Cochino	-5,78316	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
ES050ESPF41509	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41509	41509	Río Viar aguas abajo del embalse de Melonares	-5,83265	38,65262
ES050ESPF41508	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41508	41508	Arroyo del Valle en caterera Cazalla de la Sierra - Embalse El Pintado	-5,88102	38,65262
ES050ESPF41507	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41507	41507	Río Rivera de Benalija aguas arriba del embalse de El Pintado	-5,84301	38,65262
ES050ESPF41506	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41506	41506	Río Viar aguas arriba del embalse de El Pintado	-6,048936	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF41505	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41505	41505	Río Vandoval aguas arriba del embalse de El Pintado	-6,04496	38,65262
ES050ESPF41503	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41503	41503	Arroyo de Siete Arroyos	-5,90363	38,65262
ES050ESPF41502	PROGSPFES050ZPR03	ES050ESPF41502	41502	Río Guadalquivir en embalse de Alcalá del Río	-5,976197	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					
	PROGSPFES050VIG04					
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050VIG03					
ES050ESPF41501	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41501	41501	Río Viar en el embalse de El Pintado	-5,954182	38,652618
	PROGSPFES050VIG03					
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF41414	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41414	41414	Arroyo Galapagar	-5,68420	38,65262
ES050ESPF41413	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41413	41413	Río Rivera de Huesna en Villanueva del Río y Minas	-5,739923	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF41412	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41412	41412	Arroyo de Bonagil en carretera Constantina - El Pedroso	-5,700231	38,652618
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF41411	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41411	41411	Arroyo de la Villa en Constantina	-5,62457	38,65262
ES050ESPF41410	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41410	41410	Río Rivera de Huesna aguas arriba del embalse de Huesna	-5,71622	38,652618
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF41405	PROGSPFES050ZPR03	ES050ESPF41405	41405	Guadalquivir en Cantillana	-5,81113	37,59243

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
ES050ESPF41401	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41401	41401	Río Rivera de Huesna en embalse de Huesna	-5,685245	37,389019
	PROGSPFES050VIG03					
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050ZPR01					
ES050ESPF41304	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41304	41304	Río Retortillo aguas arriba del embalse de Retortillo y arroyo de Galleguil	-5,44288	37,38902
ES050ESPF41303	PROGSPFES050ZPR03	ES050ESPF41303	41303	Río Guadalbacar en embalse de José Torán	-5,484812	37,389019
	PROGSPFES050ZPR01					
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF41302	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41302	41302	Río Guadalquivir en Peñaflor	-5,330691	37,389019
	PROGSPFES050OPE01					
	PROGSPFES050VIG03					
	PROGSPFES050ZPR03					
ES050ESPF41301	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF41301	41301	Río Retortillo en la derivación del embalse del Retortillo	-5,309829	37,389019
	PROGSPFES050ZPR03					
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF41204	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF41204	41204	Río Bembézar en carretera Alanís - Fuente Obejuna	-5,51327	37,38902
ES050ESPF41203	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF41203	41203	Río Bembézar en embalse de Hornachuelos	-5,237306	37,389019
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050ZPR03					
ES050ESPF41202	PROGSPFES050ZPR03	ES050ESPF41202	41202	Río Bembézar en embalse de Bembézar	-5,210558	37,389019
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050ZPR01					
ES050ESPF41201	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41201	41201	Río Bembézar en El Cabril	-5,401583	37,389019
	PROGSPFES050VIG03					

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
ES050ESPF41101	PROGSPFES050VIG03	ES050ESPF41101	41101	Río Guadalquivir en Posadas	-5,105722	37,389019
	PROGSPFES050ZPR03					
	PROGSPFES050OPE01					
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF41006	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41006	41006	Río Guadiato en carretera Córdoba - Villaviciosa	-4,96495	37,38902
ES050ESPF41005	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF41005	41005	Arroyo Don Lucas en embalse La Encantada	-4,84729	37,38902
ES050ESPF41004	PROGSPFES050ZPR03	ES050ESPF41004	41004	Río Guadiato en Almodóvar del Río	-5,052816	37,389019
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050VIG03					
ES050ESPF41003	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41003	41003	Río Guadalnuño en embalse de Cerro Muriano	-4,799842	37,389019
	PROGSPFES050ZPR01					
ES050ESPF41002	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF41002	41002	Río Guadiato en embalse de Puente Nuevo	-4,926031	37,389019
	PROGSPFES050ZPR01					
ES050ESPF41001	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF41001	41001	Río Guadiato en embalse de Sierra Boyera	-5,223042	37,389019
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF40902	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF40902	40902	Arroyo de Guadarromán	-4,94407	37,38902
ES050ESPF40901	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF40901	40901	Río Guadalquivir en Villarrubia	-4,931562	37,389019
	PROGSPFES050VIG03					
	PROGSPFES050ZPR03					
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF40801	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF40801	40801	Río Guadalquivir en Córdoba	-4,771827	37,389019
	PROGSPFES050ZPR03					
	PROGSPFES050VIG03					
	PROGSPFES050VIG01					

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
ES050ESPF40706	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF40706	40706	Río Varas en carretera Adamuz - Pozoblanco	-4,630316	37,389019
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF40705	PROGSPFES050REF01	ES050ESPF40705	40705	Río Guadalbarbo en Puerto de Espiel	-4,891459	37,389019
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF40705	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF40705	40705	Río Guadalbarbo en Puerto de Espiel	-4,89146	37,38902
ES050ESPF40703	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF40703	40703	Río Cuzna en carretera Vilaharta - Pozoblanco	-4,732278	37,389019
	PROGSPFES050REF01					
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF40701	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF40701	40701	Río Guadalmellato en embalse del Guadalmellato	-4,673114	37,389019
	PROGSPFES050ZPR01					
ES050ESPF40617	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF40617	40617	Arroyo Tamujoso	-4,53912	37,38902
ES050ESPF40616	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF40616	40616	Río Guadalquivir aguas abajo de la presa de Marmolejo hasta el embalse El Carpio	-4,359641	37,389019
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF40615	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF40615	40615	Río Arenosillo en carretera N-420	-4,324576	37,389019
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF40613	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF40613	40613	Río Arenoso en Manuelas	-4,44348	38,09311
ES050ESPF40612	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF40612	40612	Río Arenosillo en Baños de Arenosillo	-4,396584	36,995761
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF40602	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF40602	40602	Río Guadalquivir en El Carpio	-4,543743	36,995761
	PROGSPFES050VIG03					
ES050ESPF40601	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF40601	40601	Arroyo Martín en embalse Martín Gonzalo	-4,339276	36,995761
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF40502	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF40502	40502	Embalse de Tejoneras	-4,27916	36,99576
ES050ESPF40501	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF40501	40501	Río Yeguas en embalse de Yeguas	-4,251149	36,995761

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF40500	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF40500	40500	Río Yeguas aguas arriba del embalse del Yeguas	-4,173872	36,995761
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF40401	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF40401	40401	Río Guadalquivir en Marmolejo	-4,185553	36,995761
	PROGSPFES050VIG03					
	PROGSPFES050ZPR03					
ES050ESPF40345	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF40345	40345	Río Jándula en La Alameda	-3,958739	36,995761
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF40313	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF40313	40313	Río Robledillo en Solana del Pino	-4,036142	36,995761
	PROGSPFES050REF01					
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF40309	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF40309	40309	Río Jándula aguas abajo del embalse del Encinarejo	-4,044033	36,995761
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF40308	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF40308	40308	Río Fresneda en casas de Fresneda	-3,66138	36,99576
ES050ESPF40307	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF40307	40307	Río Fresneda en embalse de Fresneda	-3,624319	36,995761
	PROGSPFES050OPE01					
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF40306	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF40306	40306	Río Fresneda en El Tamaral	-3,753382	36,995761
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF40304	PROGSPFES050ZPR03	ES050ESPF40304	40304	Río Jándula en la Ropera	-4,105349	36,995761
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF40303	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF40303	40303	Río Jándula en embalse del Encinarejo	-3,992989	36,995761
	PROGSPFES050VIG03					
	PROGSPFES050ZPR03					

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF40301	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF40301	40301	Río Montoro en embalse de Montoro	-4,09982	36,995761
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF40202	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF40202	40202	Río Guadalquivir en arroyo de Martín Gordo	-3,995358	36,995761
	PROGSPFES050ZPR03					
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF40102	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF40102	40102	Río Rumblar en Zocueca	-3,831291	36,995761
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF40101	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF40101	40101	Río Rumblar en embalse del Rumblar	-3,805179	36,995761
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF40100	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF40100	40100	Embalse del Centenillo	-3,73109	36,99576
ES050ESPF30515	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF30515	30515	Río Anzur en Los Piedros	-4,60452	36,99576
ES050ESPF30511	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF30511	30511	Arroyos del Vilano y del Chorro	-4,07549	36,99576
ES050ESPF30506	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF30506	30506	Río Genil en Cuevas Bajas	-4,48214	36,995761
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF30505	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF30505	30505	Río Genil aguas abajo de la presa de Iznájar hasta el arroyo del Pozo del Pino	-4,428032	36,995761
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF30504	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF30504	30504	Río Genil en embalse de Iznájar	-4,387229	36,995761
	PROGSPFES050VIG03					
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF30502	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF30502	30502	Río Genil en Loja	-4,151379	36,995761
	PROGSPFES050VIG03					
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050ZPR03					

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
ES050ESPF30403	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF30403	30403	Río Cacín en Cacín	-3,91927	36,99576
ES050ESPF30402	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF30402	30402	Río Cacín en embalse de Los Bermejales	-3,89362	36,995761
	PROGSPFES050ZPR01					
ES050ESPF30400	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF30400	30400	Río Bacal en Jayena	-3,81073	36,90123
ES050ESPF30306	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF30306	30306	Río Frailes y Afluentes	-3,76493	37,27910
ES050ESPF30305	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF30305	30305	Río Colomera aguas arriba de la presa de Cubillas	-3,70024	37,32997
ES050ESPF30304	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF30304	30304	Río Cubillas aguas arriba del embalse de Cubillas hasta el río Piñar	-3,65036	37,31116
ES050ESPF30303	PROGSPFES050ZPR03	ES050ESPF30303	30303	Río Cubillas en embalse de Cubillas	-3,681426	37,274971
	PROGSPFES050VIG03					
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF30202	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF30202	30202	Acequia de Barro	-3,72099	37,22184
ES050ESPF30201	PROGSPFES050VIG03	ES050ESPF30201	30201	Río Genil en Granada	-3,683228	37,19342
	PROGSPFES050ZPR03					
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF30108	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF30108	30108	Río Dilar en Dilar	-3,558986	37,062249
	PROGSPFES050ZPR01					
ES050ESPF30105	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF30105	30105	Río Monachil	-3,469898	37,112762
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF30103	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF30103	30103	Río Darro en Huétor Santillán	-3,51948	37,22188
ES050ESPF30102	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF30102	30102	Río Aguas Blancas en embalse de Quéntar	-3,43850	37,20311
ES050ESPF30101	PROGSPFES050VIG03	ES050ESPF30101	30101	Río Genil en embalse de Canales	-3,480408	37,16045
	PROGSPFES050ZPR01					
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF30100	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF30100	30100	Río Monachil en Sierra Nevada	-3,46955	37,11449

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
ES050ESPF20804	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF20804	20804	Río Guadiana Menor entre el Embalse de Negratín y el río Fardes	-2,95931	37,55986
ES050ESPF20802	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF20802	20802	Río Guadiana Menor en Posito	-3,211397	37,876176
	PROGSPFES050OPE01					
	PROGSPFES050VIG03					
ES050ESPF20801	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF20801	20801	Río Ceal en Huesa	-3,044842	37,724013
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF20613	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF20613	20613	Río Fardes aguas abajo de la presa Francisco Abellán hasta el río Guadix	-3,20849	37,32597
ES050ESPF20612	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF20612	20612	Río Fardes aguas abajo del río Guadix	-3,17655	37,38902
ES050ESPF20611	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF20611	20611	Tramo bajo del río Guadahortuna	-3,14071	37,60959
ES050ESPF20609	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF20609	20609	Río Alhori en Jérez del Marquesado	-3,17419	37,16811
ES050ESPF20608	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF20608	20608	Río Barranco en Lanteira	-3,13474	37,15276
ES050ESPF20607	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF20607	20607	Río Benejar en Aldeire	-3,07389	37,14557
ES050ESPF20605	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF20605	20605	Río Castañar en Dólar	-2,99877	37,17308
ES050ESPF20602	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF20602	20602	Río Fardes aguas arriba de la confluencia con el río Gor	-3,107853	37,517312
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF20600	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF20600	20600	Río Gor en nacimiento	-2,94672	37,34743
ES050ESPF20503	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF20503	20503	Río Fardes en el Embalse de Francisco Abellán	-3,25396	37,31283
ES050ESPF20500	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF20500	20500	Río Fardes aguas abajo del embalse Francisco Abellán	-3,427294	37,304725
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF20401	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF20401	20401	Río Guadalentín en canal del Guadalentín	-2,903519	37,761381
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF20320	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF20320	20320	Río Castril aguas abajo del embalse de Portillo	-2,769709	37,857442
	PROGSPFES050VIG01					

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
	PROGSPFES050REF01					
ES050ESPF20310	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF20310	20310	Río Castril en embalse del Portillo	-2,787819	37,804733
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF20301	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF20301	20301	Río Castril en Cortes de Baza	-2,77568	37,64900
ES050ESPF20105	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF20105	20105	Río Guardal aguas abajo del embalse de San Clemente	-2,65465	37,85003
ES050ESPF20102	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF20102	20102	Cabecera del río Guadiana Menor	-2,711536	37,519024
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF20101	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF20101	20101	Río Guardal en Benamaurel	-2,70205	37,61065
ES050ESPF10804	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF10804	10804	Río Guadiel en carretera Linares - Baños de la Encina	-3,706342	38,128007
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF10803	PROGSPFES050VIG03	ES050ESPF10803	10803	Río Guadiel en Bailén	-3,776146	38,031998
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF10802	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF10802	10802	Río Guadalquivir en Mengíbar	-3,805649	37,991586
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050VIG03					
ES050ESPF10801	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF10801	10801	Río Guadalquivir en embalse de Mengíbar	-3,79335	37,98609
ES050ESPF10705	PROGSPFES050VIG03	ES050ESPF10705	10705	Río Guadalbullón en Mengíbar	-3,77962	37,969374
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF10704	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF10704	10704	Río Guadalbullón en Puente Tabla	-3,750978	37,803745
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF10703	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF10703	10703	Río Guadalbullón en La Cerradura	-3,605798	37,652703
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF10701	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF10701	10701	Río Quiebrajano en embalse del Quiebrajano	-3,728333	37,632712
	PROGSPFES050VIG01					

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
ES050ESPF10615	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF10615	10615	Río Guarrizas en Aldeaquemada	-3,462578	38,315706
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF10604	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF10604	10604	Río Guarrizas en embalse de La Fernandina	-3,570264	38,179785
	PROGSPFES050ZPR01					
ES050ESPF10603	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF10603	10603	Río Guarrizas en embalse de Panzacola	-3,545849	38,243529
	PROGSPFES050ZPR01					
ES050ESPF10602	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF10602	10602	Río Guadalén embalse del Guadalén	-3,47790	38,16161
ES050ESPF10601	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF10601	10601	Río Dañador en embalse de Dañador	-3,039006	38,407784
	PROGSPFES050ZPR01					
ES050ESPF10600	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF10600	10600	Río Guadalén aguas arriba de la confluencia con el río Guadalimar	-3,542679	38,099595
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF10504	PROGSPFES050VIG03	ES050ESPF10504	10504	Río Guadalimar en Torreblascopedro	-3,637653	38,015778
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF10502	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF10502	10502	Río Guadalimar en Sabiote	-3,27455	38,122393
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF10501	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF10501	10501	Río de Beas en la confluencia con el río Guadalimar	-2,96082	38,28999
ES050ESPF10402	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF10402	10402	Río Guadalmena en embalse de Guadalmena	-2,91301	38,364417
	PROGSPFES050ZPR01					
ES050ESPF10401	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF10401	10401	Río Guadalmena en Albadalejo	-2,78492	38,51433
ES050ESPF10400	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF10400	10400	Río Guadalmena en carretera CM-412	-2,57398	38,65262
ES050ESPF10303	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF10303	10303	Río Guadalimar en puente Genave	-2,861114	38,344576
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF10300	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF10300	10300	Río Hornos en Orcera	-2,69893	38,31451

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
ES050ESPF10209	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF10209	10209	Río Guadalquivir aguas abajo del embase Pedro Marín	-3,452195	37,927945
	PROGSPFES050OPE01					
ES050ESPF10205	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF10205	10205	Arroyo del Salado	-3,67386	37,89632
ES050ESPF10204	PROGSPFES050VIG01	ES050ESPF10204	10204	Río Guadalquivir desde Sotogordo hasta el embalse de Mengíbar	-3,64722	37,94390
ES050ESPF10203	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF10203	10203	Río Torres en Puente del Obispo	-3,553278	37,953045
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF10202	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF10202	10202	Río Bedmar en Garciez-Gimena	-3,452568	37,927529
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF10201	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF10201	10201	Río Jandulilla en Bélmez de la Moraleda	-3,35926	37,74654
ES050ESPF10108	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF10108	10108	Río Guadalquivir aguas arriba del embalse puente de la cerrada hasta el río	-3,137664	38,031261
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF10107	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF10107	10107	Cabecera del río Guadalquivir	-2,864328	38,024866
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF10106	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF10106	10106	Río Cañamares en Chilluévar	-2,99801	37,99633
ES050ESPF10105	PROGSPFES050VIG03	ES050ESPF10105	10105	Río Guadalquivir aguas abajo del embalse Puente de la Cerrada	-3,189439	37,959537
	PROGSPFES050OPE01					
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF10104	PROGSPFES050OPE01	ES050ESPF10104	10104	Río Vega de Cazorra en Santo Tomé	-3,12547	38,02858
ES050ESPF10103	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF10103	10103	Aguascebas y/o río Guadalquivir en Mogón	-2,999102	38,072968
	PROGSPFES050REF01					
	PROGSPFES050VIG01					
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF10102	PROGSPFES050ZPR01	ES050ESPF10102	10102	Río Guadalquivir en Mogón	-3,03129	38,077669
	PROGSPFES050OPE01					

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
	PROGSPFES050VIG01					
ES050ESPF51C0020	PROGSPFES050VIG06	510000	51C0020	Doñana-Matalascañas (1)	-6,623866	37,005628
ES050ESPF51C0050	PROGSPFES050VIG06	510000	51C0050	Doñana-Matalascañas (3)	-6,651473	36,946842
ES050ESPF51C0080	PROGSPFES050VIG06	510001	51C0080	Parque Nacional de Doñana (2)	-6,508662	36,922482
ES050ESPF51C0090	PROGSPFES050VIG06	510001	51C0090	Parque Nacional de Doñana (3)	-6,602447	36,877571
ES050ESPF51C0130	PROGSPFES050VIG06	510002	51C0130	Pluma del Guadalquivir (2)	-6,46196	36,778478
ES050ESPF51C0145	PROGSPFES050VIG06	510002	51C0145	Pluma del Guadalquivir (3)	-6,427766	36,76772
ES050ESPF51T0020	PROGSPFES050OP02	510013	51T0020	Corta San Jerónimo - Presa de Alcalá del Río (3)	-5,976648	37,514789
	PROGSPFES050VIG06					
ES050ESPF51T0040	PROGSPFES050OP02	510013	51T0040	Corta San Jerónimo - Presa de Alcalá del Río (2)	-6,006579	37,44092
	PROGSPFES050VIG06					
ES050ESPF51T0045	PROGSPFES050OP02	510026	51T0045	Rivera de Huelva (Puente de la Algaba)	-6,0412	37,4582
	PROGSPFES050VIG06					
ES050ESPF51T0050	PROGSPFES050OP02	510011	51T0050	Corta de la Cartuja	-6,016698	37,392916
	PROGSPFES050VIG06					
ES050ESPF51T0070	PROGSPFES050OP02	510009	51T0070	Cortas de la Isleta, Merlina, Punta del Verde y Vega de Triana (2)	-6,050757	37,278004
	PROGSPFES050VIG06					
ES050ESPF51T0090	PROGSPFES050OP02	510007	51T0090	Cortas de los Jerónimos, los Olivillos y Fernandina (1)	-6,104494	37,169985
	PROGSPFES050VIG06					
ES050ESPF51T0100	PROGSPFES050OP02	510006	51T0100	La Mata - La Horcada	-6,094871	37,053775
	PROGSPFES050VIG06					
ES050ESPF51T0110	PROGSPFES050OP02	510005	51T0110	La Esparraguera - Tarfia (1)	-6,278904	36,911789
	PROGSPFES050VIG06					
ES050ESPF51T0115	PROGSPFES050OP02	510025	51T0115	Marismas de Bonanza (Caño La Esparraguera)	-6,296582	36,903286

Código europeo estación control	Código del Programa de Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)
	PROGSPFES050VIG06					
ES050ESPF51T0120	PROGSPFES050VIG06	510004	51T0120	Desembocadura Guadalquivir - Bonanza	-6,344272	36,79831
ES050ESPF51T2015	PROGSPFES050INV01	510014	51T2015	Guadamar y Brazo del Oeste (2)	-6,19768	37,17238
ES050ESPF51T2020	PROGSPFES050INV01	510008	51T2020	Brazo del Este (3)	-6,03969	37,16822
ES050ESPF51T3020	PROGSPFES050OP02	510015	51T3020	Encauzamiento del Guadaira (2)	-6,085878	37,182059
	PROGSPFES050VIG06					
ES050ESPF51T4020	PROGSPFES050OP02	510010	51T4020	Dársena Alfonso XII (2)	-5,9979	37,3832
	PROGSPFES050VIG06					

Tabla 2. Masas de agua superficial controladas en cada estación, propósito del control y elementos de calidad medidos (TR- 4.2)

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASp	Categoría MASp	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES050ESPF10102	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100104	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100104	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
QE3-4 Otros contaminantes nacionales					12	6	2009	
PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100104	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009	
				QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009	
				QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009	
				QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009	
ES050ESPF10103	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011009063	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009063	RW	vigilancia	QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
	QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009				
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011009063	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
QE3-4 Otros contaminantes nacionales					4	1	2009	
ES050ESPF10104	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011009044	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF10105	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES01100084	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100084	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10106	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011009044	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF10107	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011012023	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011012023	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES050ESPF10108	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100085	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100085	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10201	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011009036	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF10202	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011009030	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009030	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10203	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011009028	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009028	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10204	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100080	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10205	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009023	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10209	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100115	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100115	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10300	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011012031	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10303	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011009047	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009047	RW	vigilancia
	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009				
	QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009				
	QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009				
	QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009				
	QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009				
	ES050ESPF10400	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011012037	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6
QE 1-3 Invertebrados bentónicos						1	6	2009
QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos						1	6	2009
QE 3-1 Parámetros Generales						4	6	2009
QE3-4 Otros contaminantes nacionales						12	6	2009
ES050ESPF10401	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009048	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10402	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100053	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100053	RW	zonas protegidas	QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
ES050ESPF10501	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011009045	RW	operativo	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
ES050ESPF10502	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011016005	RW	operativo	QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011016005	RW	vigilancia

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10504	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100079	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100079	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10600	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100073	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100073	RW	vigilancia	QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10601	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100051	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100051	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF10602	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100045	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10603	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100041	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100041	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASp	Categoría MASp	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF10604	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100041	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100041	RW	zonas protegidas	QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
QE 1-2 Otra flora acuática					1	6	2009	
ES050ESPF10615	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008060	RW	operativo	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008060	RW	vigilancia	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
ES050ESPF10701	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100042	RW	vigilancia	QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100042	RW	zonas protegidas	QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF10703	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011012009	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011012009	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10704	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011009019	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009019	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10705	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011007022	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF10801	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100038	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF10802	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100087	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100087	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050VIG03	ES050MSPFES011100087	RW	vigilancia	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
	ES050ESPF10803	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011006042	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6
QE 1-3 Invertebrados bentónicos						1	6	2009
QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos						1	6	2009
QE 3-1 Parámetros Generales						4	1	2009
QE 3-2 Sustancias Prioritarias						12	1	2009
QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios						12	1	2009
QE3-4 Otros contaminantes nacionales						12	1	2009
ES050ESPF10804	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008059	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008059	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF20101	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011009054	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF20102	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011012045	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011012045	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF20105	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100075	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF20301	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100107	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011100107	RW	zonas protegidas
	ES050ESPF20310	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100058	RW	operativo	QE 1-1 Fitoplancton	1	6
QE 3-1 Parámetros Generales						4	1	2009
QE3-4 Otros contaminantes nacionales						12	1	2009
PROGSPFES050VIG01		ES050MSPFES011100058	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF20320	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011012036	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011012036	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido	
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011012036	RW	vigilancia	QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009	
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009	
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009	
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009	
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009	
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009	
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011012036	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009	
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009	
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009	
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009	
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009	
					QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009	
	ES050ESPF20401	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100056	RW	vigilancia	QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
						QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
QE 3-1 Parámetros Generales						4	1	2009	
PROGSPFES050ZPR01		ES050MSPFES011100056	RW	zonas protegidas	QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009	
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009	
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009	
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009	
ES050ESPF20500	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011012020	RW	operativo	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009	
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009	
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009	
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009	
					PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011012020	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011012020	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF20503	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100054	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF20600	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011009046	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF20602	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011009046	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009046	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF20605	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011011005	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF20607	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011011005	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF20608	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011011006	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF20609	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011011005	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF20611	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009043	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES050ESPF20612	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009046	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF20613	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100108	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF20801	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011009049	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009049	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011009049	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES050ESPF20802	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100083	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100083	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF20804	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100105	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF30100	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011011002	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF30101	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100052	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100052	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
				QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009	
ES050ESPF30102	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011011001	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF30103	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011012019	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF30105	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011011002	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011011002	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011011002	RW	vigilancia	QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF30108	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011011003	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011011003	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011011003	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF30201	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011009058	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF30202	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011009057	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF30203	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009031	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF30303	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100048	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF30304	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009033	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF30305	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100101	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF30306	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009055	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF30400	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011012017	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF30402	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100049	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100049	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
QE3-4 Otros contaminantes nacionales					4	1	2009	
ES050ESPF30403	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100103	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF30502	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011016002	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011016002	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF30504	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100036	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100036	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF30505	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100081	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100081	RW	vigilancia	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF30506	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100078	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100078	RW	vigilancia	QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF30511	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009022	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
ES050ESPF30515	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011007014	RW	operativo	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
ES050ESPF40100	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011008057	RW	zonas protegidas	QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
					QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
ES050ESPF40101	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100037	RW	vigilancia	QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100037	RW	zonas protegidas	QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASp	Categoría MASp	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF40102	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100117	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100117	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
	PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011100117	RW	zonas protegidas	QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009
ES050ESPF40202	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100087	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100087	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF40301	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100025	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100025	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
ES050ESPF40303	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100033	RW	operativo	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100033	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF40304	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100070	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011100070	RW	zonas protegidas	QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009
ES050ESPF40306	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008079	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido	
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009	
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009	
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009	
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008079	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009	
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009	
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009	
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009	
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009	
	PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011008079	RW	zonas protegidas	QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009	
	ES050ESPF40307	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100040	RW	operativo	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
QE 3-1 Parámetros Generales						4	1	2009	
QE3-4 Otros contaminantes nacionales						12	1	2009	
PROGSPFES050VIG01		ES050MSPFES011100040	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009	
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009	
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009	
PROGSPFES050ZPR01		ES050MSPFES011100040	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009	
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009	
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009	
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009	
ES050ESPF40308		PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008058	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
						QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
	QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos					1	6	2009	
	QE 3-1 Parámetros Generales					4	6	2009	
	QE3-4 Otros contaminantes nacionales					12	6	2009	

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASp	Categoría MASp	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES050ESPF40309	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100072	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100072	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF40313	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011008080	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008080	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011008080	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MAsp	Categoría MAsp	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011008080	RW	zonas protegidas	QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009
ES050ESPF40345	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008047	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008047	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF40401	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES01100030	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF40500	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008045	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008045	RW	vigilancia	QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF40501	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100026	RW	operativo	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100026	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011100026	RW	zonas protegidas	QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009	
ES050ESPF40502	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011008045	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF40601	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100024	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100024	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES050ESPF40602	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100021	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF40612	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011006035	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011006035	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011006035	RW	zonas protegidas	QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009	
ES050ESPF40613	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008042	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011008042	RW	zonas protegidas
ES050ESPF40615	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008046	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008046	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011008046	RW	zonas protegidas	QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009	
ES050ESPF40616	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100086	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100086	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF40617	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011006033	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF40701	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100019	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100019	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF40703	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011008035	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008035	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASp	Categoría MASp	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido	
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009	
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009	
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009	
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009	
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011008035	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009	
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009	
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009	
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009	
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009	
	PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011008035	RW	zonas protegidas	QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009	
	ES050ESPF40705	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008038	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
						QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
						QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
QE 3-1 Parámetros Generales						4	1	2009	
QE 3-2 Sustancias Prioritarias						12	1	2009	
QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios						12	1	2009	
QE3-4 Otros contaminantes nacionales						12	1	2009	
PROGSPFES050REF01		ES050MSPFES011008038	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009	
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009	
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009	
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009	
PROGSPFES050VIG02		ES050MSPFES011008038	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009	
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009	
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009	

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011008038	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009
ES050ESPF40706	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008041	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008041	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011008041	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF40801	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES01100111	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100111	RW	vigilancia	QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF40901	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100110	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100110	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF40902	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011006029	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41001	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100010	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100010	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF41002	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100015	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100015	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF41003	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100018	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100018	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES050ESPF41004	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100066	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41005	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011008074	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF41006	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100099	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011100099	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41101	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100110	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100110	RW	vigilancia	QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
ES050ESPF41201	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008008	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41202	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100011	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100011	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF41203	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100011	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100011	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF41204	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008008	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011008008	RW	zonas protegidas	QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009
ES050ESPF41301	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100016	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100016	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
QE3-4 Otros contaminantes nacionales					4	1	2009	
ES050ESPF41302	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100109	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido	
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100109	RW	vigilancia	QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009	
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009	
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009	
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009	
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009	
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009	
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009	
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009	
	PROGSPFES050VIG03	ES050MSPFES011100109	RW	vigilancia	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009	
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009	
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009	
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009	
	ES050ESPF41303	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100013	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
						QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
QE 3-2 Sustancias Prioritarias						12	6	2009	
QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios						12	6	2009	
QE3-4 Otros contaminantes nacionales						12	6	2009	
PROGSPFES050ZPR01		ES050MSPFES011100013	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009	
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009	
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009	
ES050ESPF41304	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008026	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009	
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009	

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF41401	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100009	RW	operativo	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100009	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100009	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
	PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011100009	RW	zonas protegidas	QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009
	ES050ESPF41410	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008016	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6
QE 1-3 Invertebrados bentónicos						1	6	2009
QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos						1	6	2009
QE 3-1 Parámetros Generales						4	1	2009
QE3-4 Otros contaminantes nacionales						12	1	2009
PROGSPFES050VIG01		ES050MSPFES011008016	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011008016	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41411	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008022	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF41412	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008021	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008021	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41413	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES01100092	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100092	RW	vigilancia	QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41414	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011006016	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41501	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100003	RW	operativo	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100003	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011100003	RW	zonas protegidas	QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009
ES050ESPF41502	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100012	RW	operativo	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100012	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASp	Categoría MASp	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050VIG04	ES050MSPFES011100012	RW	vigilancia	QE 3-1 Parámetros Generales	12	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41503	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011006009	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41505	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008007	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF41506	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008001	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008001	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41507	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008012	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41508	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008014	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41509	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100063	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41510	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002003	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002003	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41511	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002002	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002002	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
ES050ESPF41512	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011006014	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011006014	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41513	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011006015	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF41514	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002005	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002005	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41515	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002007	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002007	RW	vigilancia	QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41600	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100005	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100005	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
	PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011100005	RW	zonas protegidas	QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009
ES050ESPF41601	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008006	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011008006	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
QE3-4 Otros contaminantes nacionales					4	1	2009	
ES050ESPF41602	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100090	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100090	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF41604	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100004	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100004	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
	ES050ESPF41605	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100007	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6
QE 3-1 Parámetros Generales						4	6	2009
QE3-4 Otros contaminantes nacionales						12	6	2009
PROGSPFES050ZPR01		ES050MSPFES011100007	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF41606		PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100091	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6
	QE 1-3 Invertebrados bentónicos					1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41607	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002006	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002006	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41608	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002013	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002013	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41610	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100096	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011100096	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41800	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011006004	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF41803	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100089	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF41805	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011006002	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG04	ES050MSPFES011006002	RW	vigilancia	QE 3-1 Parámetros Generales	12	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	ES050ESPF41807	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002040	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6
QE 1-3 Invertebrados bentónicos						1	6	2009
QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos						1	6	2009
QE 3-1 Parámetros Generales						4	1	2009
QE 3-2 Sustancias Prioritarias						12	1	2009
QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios						12	1	2009
QE3-4 Otros contaminantes nacionales						12	1	2009
PROGSPFES050VIG01		ES050MSPFES011002040	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011002040	RW	zonas protegidas	QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009	

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES050ESPF41810	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002001	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF41811	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002039	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002039	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41901	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002041	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002041	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011002041	RW	zonas protegidas	QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009
ES050ESPF41902	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002004	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002004	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF41903	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002042	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002042	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF50201	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011009010	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF50205	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011009010	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009010	RW	vigilancia
	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009				
	QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009				
	QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009				
	QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009				
	QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009				
	ES050ESPF50301	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002027	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6
QE 1-3 Invertebrados bentónicos						1	6	2009
QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos						1	6	2009
QE 3-1 Parámetros Generales						4	1	2009
QE 3-2 Sustancias Prioritarias						12	1	2009
QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios						12	1	2009
QE3-4 Otros contaminantes nacionales						12	1	2009
PROGSPFES050VIG01		ES050MSPFES011002027	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASp	Categoría MASp	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF50305	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011007016	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF50501	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100113	RW	operativo	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100113	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011100113	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009	

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASp	Categoría MASp	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF50502	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011012003	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011012003	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF50503	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011009015	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009015	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF50600	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011009015	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF50601	PROGSPFES050ZPR01	ES050MSPFES011009015	RW	zonas protegidas	QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	4	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	4	1	2009
ES050ESPF50603	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009011	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF50702	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011009007	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011009007	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF50707	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011007004	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF50708	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011014002	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011014002	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51004	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100076	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100076	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51005	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100077	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100077	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51006	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011007010	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF51007	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011007013	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASp	Categoría MASp	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011007013	RW	vigilancia	QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51100	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011007003	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF51102	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011007006	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51103	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002021	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002021	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51204	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011100076	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100076	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51210	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002017	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51211	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002018	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002018	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51212	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002016	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002016	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51213	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002014	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002014	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51301	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002012	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51302	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002010	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002010	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51303	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002009	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51401	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002008	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002008	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51402	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100095	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51403	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011007001	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF51604	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002043	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050ZPR02	ES050MSPFES011002043	RW	zonas protegidas	QE3 Químicos y Físicoquímicos	1	1	2009
ES050ESPF51607	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002043	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF51608	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002044	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF51611	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002011	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
ES050ESPF51613	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002011	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002011	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050VIG04	ES050MSPFES011002011	RW	vigilancia	QE 3-1 Parámetros Generales	12	6	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51700	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002015	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002015	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51801	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011100088	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	12	6	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	12	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51802	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002024	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51803	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011002020	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011002020	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPF51C0020	PROGSPFES050VIG06	ES050MSPF510000	CW	Vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
ES050ESPF51C0050	PROGSPFES050VIG06	ES050MSPF510000	CW	Vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
ES050ESPF51C0080	PROGSPFES050VIG06	ES050MSPF510001	CW	Vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009
ES050ESPF51C0090	PROGSPFES050VIG06	ES050MSPF510001	CW	Vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009
ES050ESPF51C0130	PROGSPFES050VIG06	ES050MSPF510002	CW	Vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009
ES050ESPF51C0145	PROGSPFES050VIG06	ES050MSPF510002	CW	Vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009
ES050ESPF51T0020	PROGSPFES050OP02	ES050MSPF510013	TW	operativo	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009
					PROGSPFES050VIG07	ES050MSPF510013	TW	Vigilancia
	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009				
	QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009				
	QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009				
	QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009				
	QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009				
	QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009				
	QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009				

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES050ESPF51T0040	PROGSPFES050OP02	ES050MSPF510013	TW	operativo	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009
					ES050ESPF51T0040	PROGSPFES050VIG07	ES050MSPF510013	TW
QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009					
QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009					
QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009					
QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009					
QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009					
QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009					
QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009					
QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009					
QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009					
QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009					
ES050ESPF51T0045	PROGSPFES050OP02	ES050MSPF510026	TW	operativo	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido	
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009	
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009	
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009	
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009	
	PROGSPFES050VIG07	ES050MSPF510026	TW	Vigilancia	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009	
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009	
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009	
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009	
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009	
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009	
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009	
	ES050ESPF51T0050	PROGSPFES050OP02	ES050MSPF510011	TW	operativo	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
						QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
QE 3-1-1 Transparencia						1	1	2009	
QE 3-1-2 Condiciones térmicas						1	1	2009	
QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación						1	1	2009	
QE 3-1-4 Salinidad						1	1	2009	
QE 3-1-5 Estado de acidificación						1	1	2009	
QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes						1	1	2009	
QE 3-2 Sustancias Prioritarias						3	1	2009	
QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios						3	1	2009	
QE3-4 Otros contaminantes nacionales						3	1	2009	
PROGSPFES050VIG07		ES050MSPF510011	TW	Vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009	
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009	

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009
ES050ESPF51T0070	PROGSPFES050OP02	ES050MSPF510009	TW	operativo	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009
					PROGSPFES050VIG07	ES050MSPF510009	TW	Vigilancia
	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009				
	QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009				
	QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009				
	QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009				

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
ES050ESPF51T0090	PROGSPFES050OP02	ES050MSPF510007	TW	operativo	QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
	PROGSPFES050VIG07	ES050MSPF510007	TW	Vigilancia	QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
ES050ESPF51T0100	PROGSPFES050OP02	ES050MSPF510006	TW	operativo	QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009					
QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009					
ES050ESPF51T0100	PROGSPFES050OP02	ES050MSPF510006	TW	operativo	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009
	PROGSPFES050VIG07	ES050MSPF510006	TW	Vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009
QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009					
ES050ESPF51T0110	PROGSPFES050OP02	ES050MSPF510005	TW	operativo	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009
	PROGSPFES050VIG07	ES050MSPF510005	TW	Vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009
					ES050ESPF51T0115	PROGSPFES050OP02	ES050MSPF510025	TW
QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009					
QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009					
QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009					
QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009					
QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009					

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG07	ES050MSPF510025	TW	Vigilancia	QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
ES050ESPF51T0120	PROGSPFES050VIG07	ES050MSPF510004	TW	Vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009
ES050ESPF51T2015	PROGSPFES050OP02	ES050MSPF510014	TW	operativo	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
	PROGSPFES050VIG07	ES050MSPF510014	TW	Vigilancia	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009					
ES050ESPF51T2020	PROGSPFES050OP02	ES050MSPF510008	TW	operativo	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
	PROGSPFES050VIG07	ES050MSPF510008	TW	Vigilancia	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
ES050ESPF51T3020	PROGSPFES050OP02	ES050MSPF510015	TW	operativo	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009
	PROGSPFES050VIG07	ES050MSPF510015	TW	Vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	12	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 3-2 Sustancias Prioritarias	3	1	2009
					QE 3-3 Contaminantes Específicos no prioritarios	3	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	3	1	2009
ES050ESPF51T4020	PROGSPFES050OP02	ES050MSPF510010	TW	operativo	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG07	ES050MSPF510010	TW	Vigilancia	QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
					QE 3-1-6 Condiciones de nutrientes	1	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	1	2009
					QE 3-1-1 Transparencia	1	1	2009
					QE 3-1-2 Condiciones térmicas	1	1	2009
					QE 3-1-3 Condiciones de oxigenación	1	1	2009
					QE 3-1-4 Salinidad	1	1	2009
					QE 3-1-5 Estado de acidificación	1	1	2009
ES050ESPFLG001	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES012000009	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPF011002020	LW	Vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	1	2009
ES050ESPFLG002	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES012000004	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
		ES050MSPF011002004	LW	Vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	1	2009
ES050ESPFLG003	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES012000008	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
		ES050MSPF011002020	LW	Vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	1	2009
ES050ESPFLG004	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES012000007	RW	vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	6	2009
		ES050MSPF011007006	LW	Vigilancia	QE 1-1 Fitoplancton	1	1	2009
ES050ESPREF001	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008083	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011008083	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPFREF003	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011012041	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011012041	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
ES050ESPFREF004	PROGSPFES050OPE01	ES050MSPFES011008057	RW	operativo	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	1	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	1	2009
	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011008057	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011008057	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPFREF005	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011100104	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011100104	RW	vigilancia	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
ES050ESPFREF006	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011012031	RW	referencia	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011012031	RW	vigilancia	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
ES050ESPFREF007	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011008010	RW	referencia	QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011008010	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011008010	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPFREF008	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011006034	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011006034	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPFREF009	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011012027	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011012027	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPFREF010	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011008004	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011008004	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
ES050ESPFREF011	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011008023	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011008023	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPFREF012	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011006021	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011006021	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009					
ES050ESPFREF013	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011008026	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011008026	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
ES050ESPFREF014	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011012047	RW	vigilancia	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011012047	RW	vigilancia	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPFREF015	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011009030	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011009030	RW	vigilancia	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
ES050ESPFREF016	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011012006	RW	referencia	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011012006	RW	vigilancia	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011012006	RW	vigilancia	QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPFREF017	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011011004	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011011004	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011011004	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
QE 3-1 Parámetros Generales					4	6	2009	
QE3-4 Otros contaminantes nacionales					12	6	2009	
ES050ESPFREF018	PROGSPFES050VIG01	ES050MSPFES011012011	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011012011	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASP	Categoría MASP	Propósitos para los que se utiliza la estación	QE medidos	Frecuencia medición QE	Ciclo control QE	Último año medido
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPFREF019	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011012016	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011012016	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009
ES050ESPFREF020	PROGSPFES050REF01	ES050MSPFES011012017	RW	referencia	QE 1-2 Otra flora acuática	2	1	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	2	1	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	2	1	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	2	1	2009
	PROGSPFES050VIG02	ES050MSPFES011012017	RW	vigilancia	QE 1-2 Otra flora acuática	1	6	2009
					QE 1-3 Invertebrados bentónicos	1	6	2009
					QE 2-3 Condiciones morfológicas. Ríos	1	6	2009
					QE 3-1 Parámetros Generales	4	6	2009
					QE3-4 Otros contaminantes nacionales	12	6	2009

ANEJO Nº6. PROGRAMAS DE CONTROL DE LAS MASAS DE AGUA

Apéndice 2. Programas de control de las masas de agua subterráneas

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Octubre de 2015



Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Índice de tabla

	Página
Tabla 1. Características principales de las estaciones de control de aguas subterráneas (TR-4.3).....	1
Tabla 2. Masa de agua subterránea controlada en cada estación y propósito del control y parámetros medidos (TR-4.4)	22
Tabla 3. Estaciones utilizadas para el control cuantitativo de las aguas subterráneas (TR-4.5)	45
Tabla 4. Estaciones utilizadas para el control químico de vigilancia de las aguas subterráneas (TR-4.6)	58

Tabla 1. Características principales de las estaciones de control de aguas subterráneas (TR-4.3)

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
PROGSBTES050CUA01 - Control operativo hidrométrico	ES050MANA000050101	05.01.01H	Manantial Artesón	37,84763	-3,02133	No	Manantial
	ES050MANA0000501901	05.01.901H	Tíscar - Cueva del Agua	37,76807	-3,02376	Si	Manantial
	ES050MANA000050201	05.02.01H	Manantial Aguas Mulas	38,06111	-2,82542	No	Manantial
	ES050MANA000050202	05.02.02H	Manantial Aguas Negras	38,01414	-2,86035	No	Manantial
	ES050MANA000050203	05.02.03H	Manantial Guazalamanco	37,80626	-2,91390	No	Manantial
	ES050MANA000050204	05.02.04H	Nacimiento del río Castril	37,89741	-2,74672	No	Manantial
	ES050MANA000050205	05.02.05H	Manantial de Túnez	37,89308	-2,75228	No	Manantial
	ES050MANA000050206	05.02.06H	Manantial de La Magdalena	37,88229	-2,75643	No	Manantial
	ES050MANA000050207	05.02.07H	Manantial El Buitre	37,84312	-2,77554	No	Manantial
	ES050MANA000050208	05.02.08H	Nacimiento del río Natividad	37,89163	-2,67516	No	Manantial
	ES050MANA000050209	05.02.09H	Nacimiento de En medio	37,89034	-2,67538	No	Manantial
	ES050MANA000050301	05.03.01H	Cueva del Agua	37,91907	-2,56118	No	Manantial
	ES050MANA000050401	05.04.01H	Manantial Fuencaliente	37,80210	-2,52256	No	Manantial
	ES050MANA000050402	05.04.02H	Manantial de Parpacén	37,80479	-2,57101	No	Manantial
	ES050MANA0000504906	05.04.906H	Acequia de Montilla - P. Roque	37,85831	-2,52258	Si	Manantial
	ES050MANA000050501	05.05.01H	Fuente de Bugéjar	37,88225	-2,29782	No	Manantial
	ES050MANA000050601	05.06.01H	Manantial Fuencaliente	37,72835	-2,50024	No	Manantial
	ES050MANA000050901	05.09.01H	Fuente de San Juan	37,47160	-2,77869	No	Manantial
	ES050MANA0000509902	05.09.902H	Manantial de Góngora	37,46261	-2,77833	Si	Manantial
	ES050MANA0000509903	05.09.903H	Manantial de Güines	37,46252	-2,77776	Si	Manantial
	ES050MANA0000509904	05.09.904H	Caz Mayor	37,46218	-2,77808	Si	Manantial
	ES050MANA0000509905	05.09.905H	Potables de Baza	37,46220	-2,77763	Si	Manantial
	ES050MANA0000509906	05.09.906H	Manantial de Zuime	37,46208	-2,77756	Si	Manantial

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050MANA0000509907	05.09.907H	Manantial de Zuimillo	37,46205	-2,77736	Si	Manantial
	ES050MANA000051001	05.10.01H	Fuente Grande	37,54059	-2,82148	No	Manantial
	ES050MANA0000512901	05.12.901H	Desagüe Minas de Alquife	37,22138	-3,11637	Si	Manantial
	ES050MANA0000512902	05.12.902H	Acequia del Zalabí	37,22909	-3,11257	Si	Manantial
	ES050MANA0000512903	05.12.903H	Rután del Alisal	37,22919	-3,11171	Si	Manantial
	ES050MANA0000512904	05.12.904H	Acequia de Alcudia	37,23289	-3,10920	Si	Manantial
	ES050MANA0000512906	05.12.906H	Captación de Chiribaile	37,24858	-3,10650	Si	Manantial
	ES050MANA0000512907	05.12.907H	Acequia de Chiribaile	37,25157	-3,10643	Si	Manantial
	ES050MANA0000512908	05.12.908H	Atarjea de Feliciano	37,25630	-3,10604	Si	Manantial
	ES050MANA0000512909	05.12.909H	Rután de Mondragón	37,25933	-3,11091	Si	Manantial
	ES050MANA0000512910	05.12.910H	Acequia de la Ciudad	37,27103	-3,11234	Si	Manantial
	ES050MANA0000512911	05.12.911H	Acequia de Almecín	37,27551	-3,11164	Si	Manantial
	ES050MANA0000512912	05.12.912H	Atarjea de Bonilla	37,29373	-3,10564	Si	Manantial
	ES050MANA0000512913	05.12.913H	Acequia de la Torre	37,31180	-3,13820	Si	Manantial
	ES050MANA0000512914	05.12.914H	Acequia de Talabarte	37,32461	-3,14840	Si	Manantial
	ES050MANA0000512915	05.12.915H	Acequia de Benalúa	37,32815	-3,15511	Si	Manantial
	ES050MANA0000512916	05.12.916H	Acequia del Quinte	37,34323	-3,16934	Si	Manantial
	ES050MANA000051501	05.15.01H	Manantial de Albánchez	37,81558	-3,46197	No	Manantial
	ES050MANA000052001	05.20.01H	Manantial del río Villanueva	37,70582	-3,57544	No	Manantial
	ES050MANA000052002	05.20.02H	Manantial de Fuenmayor	37,74936	-3,51798	No	Manantial
	ES050MANA000052101	05.21.01H	Manantial del río Sistillo	37,78188	-3,40952	No	Manantial
	ES050MANA000052102	05.21.02H	Manantial Gargantón	37,72005	-3,41622	No	Manantial
	ES050MANA000052103	05.21.03H	Manantial de Mata Begid	37,69351	-3,50897	No	Manantial
	ES050MANA000052201	05.22.01H	Manantial Chircales	37,60379	-3,84755	No	Manantial

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050MANA000052801	05.28.01H	Manantial Arbuniel	37,62450	-3,54123	No	Manantial
	ES050MANA000052802	05.28.02H	Manantial Frailes	37,48833	-3,83828	No	Manantial
	ES050MANA0000529901	05.29.901H	Manantiales de Deifontes	37,33132	-3,58741	Si	Manantial
	ES050MANA000053101	05.31.01H	Fuente Grande	37,24644	-3,55374	No	Manantial
	ES050MANA0000532901	05.32.901H	Isabel la Católica	37,19098	-3,69402	Si	Manantial
	ES050MANA0000532902	05.32.902H	Ojos de Viana	37,19614	-3,69538	Si	Manantial
	ES050MANA0000532903	05.32.903H	San Juan o Retortillo	37,19254	-3,69872	Si	Manantial
	ES050MANA0000532904	05.32.904H	Fontana	37,20921	-3,71022	Si	Manantial
	ES050MANA0000532905	05.32.905H	Jotayar (Santa Fe)	37,20423	-3,70674	Si	Manantial
	ES050MANA0000532906	05.32.906H	Jotayar (Atarfe)	37,20511	-3,69992	Si	Manantial
	ES050MANA0000532907	05.32.907H	San Jorge	37,22246	-3,74701	Si	Manantial
	ES050MANA0000532908	05.32.908H	Aragón	37,21152	-3,75403	Si	Manantial
	ES050MANA0000532909	05.32.909H	San Isidro, Berrales o Mimbres	37,20761	-3,76548	Si	Manantial
	ES050MANA0000532910	05.32.910H	San José	37,20373	-3,75646	Si	Manantial
	ES050MANA0000532911	05.32.911H	Fuente de la Reina	37,20822	-3,75336	Si	Manantial
	ES050MANA000053401	05.34.01H	Manantial de Alomartes	37,26116	-3,91180	No	Manantial
	ES050MANA000053501	05.35.01H	Manantial de Zagrilla Alta	37,48645	-4,24181	No	Manantial
	ES050MANA000053502	05.35.02H	Fuente de Marbella	37,56393	-4,30820	No	Manantial
	ES050MANA000053503	05.35.03H	Fuente Alhama	37,51447	-4,19929	No	Manantial
	ES050MANA000053601	05.36.01H	Fuente de Azores	37,46644	-4,17705	No	Manantial
	ES050MANA000053801	05.38.01H	Fuente Alta	37,26244	-4,40549	No	Manantial
	ES050MANA000053901	05.39.01H	Manantial Frontil	37,17682	-4,13153	No	Manantial
	ES050MANA000054001	05.40.01H	Manantial de Plines	37,17084	-4,18408	No	Manantial
	ES050MANA000054002	05.40.02H	Manantial del río Frío	37,14797	-4,20590	No	Manantial

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050MANA000054003	05.40.03H	Manantial Genazal	37,17008	-4,18338	No	Manantial
	ES050MANA000054004	05.40.04H	Manantial de río Manzanil	37,15006	-4,13265	No	Manantial
	ES050MANA000054005	05.40.05H	Manantial Borbollote	37,16750	-4,15420	No	Manantial
	ES050MANA000054006	05.40.06H	Manantial Bañuelo	37,14399	-4,06968	No	Manantial
	ES050MANA000054101	05.41.01H	Manantial del arroyo de Gante	37,59838	-3,30427	No	Manantial
	ES050MANA000054201	05.42.01H	Nacimiento del río Alhama	36,95072	-3,95734	No	Manantial
	ES050MANA000054202	05.42.02H	Nacimiento Gordo de Jatar	36,93017	-3,91368	No	Manantial
	ES050MANA0000542901	05.42.901H	Manantial de la Cueva	36,92961	-3,91570	Si	Manantial
	ES050MANA0000542903	05.42.903H	Manantial Menudo	36,93291	-3,91884	Si	Manantial
	ES050MANA0000542904	05.42.904H	Manantial de Doña Ana	36,93265	-3,90617	Si	Manantial
	ES050MANA000054301	05.43.01H	Manantial de Lora de Estepa	37,26823	-4,82774	No	Manantial
	ES050MANA000054302	05.43.02H	Manantial del Ojo de Gilena	37,25413	-4,91058	No	Manantial
	ES050MANA000054501	05.45.01H	Fuente del Castaño	37,90370	-6,58918	No	Manantial
	ES050MANA000054502	05.45.02H	Fuente del Consejo	37,89067	-6,56725	No	Manantial
	ES050MANA000054503	05.45.03H	Nacimiento del río Rivera del Huesna	37,99203	-5,64991	No	Manantial
	ES050MANA000054801	05.48.01H	Fuente Vieja	37,21987	-5,30706	No	Manantial
	ES050MANA000056501	05.65.01H	Fuente de Dílar	37,06363	-3,55682	No	Manantial
	ES050MANA000056601	05.66.01H	Manantial del río Frío	37,65506	-3,79373	No	Manantial
	ES050MANA000057001	05.70.01H	Manantial de río San Juan	37,54016	-3,91927	No	Manantial
	ES050MANA000057201	05.72.01H	Manantial Ojo de la Laguna	36,94409	-5,08837	No	Manantial
PROGSBTES050CUA02 - Control operativo piezométrico	ES050ESPZ00000550002P	05.50.002P	Finca "Isla Mayor"	37,20615	-6,12626	No	Pozo
	ES050ESPZ00000550002S	05.50.002S	Finca "Isla Mayor"	37,20608	-6,12630	No	Pozo
	ES050ESPZ00000501001	05.01.001	Lacra	37,82630	-3,09470	No	Pozo
	ES050ESPZ00000501003	05.01.003	Camino de "El Chorro"	37,85864	-3,01568	No	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESPZ0000501010	05.01.010	Cañada Catena	38,27497	-2,76968	No	Pozo
	ES050ESPZ0000501012	05.01.012	El Batanejo 3	38,07642	-3,02183	No	Pozo
	ES050ESPZ0000501901	05.01.901	SGOP nº 5 (MOPT)	38,05255	-3,03374	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000502023	05.02.023	Marmoles Castril	37,79941	-2,83289	No	Pozo
	ES050ESPZ0000502024	05.02.024	Cortijo del Empalme	37,79040	-2,87064	No	Pozo
	ES050ESPZ0000502124	05.02.124	Fuentes Nuevas	37,77660	-2,86589	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000503003	05.03.003	El Campillo / Embalse San Clemente	37,84102	-2,64253	No	Pozo
	ES050ESPZ0000503106	05.03.106	Mazachica	37,85614	-2,59608	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000504001	05.04.001	Abastecimiento a Puebla de Don Fadrique	37,96865	-2,44386	No	Pozo
	ES050ESPZ0000504002	05.04.002	Rambla Lóbreaga	37,91990	-2,42970	No	Pozo
	ES050ESPZ0000504003	05.04.003	Puebla de Don Fadrique 1	37,89209	-2,37822	No	Pozo
	ES050ESPZ0000504004	05.04.004	Cortijo "Don Andrés"	37,84956	-2,42578	No	Pozo
	ES050ESPZ0000504007	05.04.007	Huéscar VII	37,81163	-2,57787	No	Pozo
	ES050ESPZ0000504009	05.04.009	Huéscar V	37,80459	-2,60289	No	Pozo
	ES050ESPZ0000504010	05.04.010	Huéscar IX	37,81106	-2,58685	No	Pozo
	ES050ESPZ0000504012	05.04.012	Puebla II. Piez. CHG	37,82880	-2,45628	No	Pozo
	ES050ESPZ0000504903	05.04.903	Puebla 2	37,90367	-2,37075	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000505002	05.05.002	Bugejar II	37,89457	-2,28743	No	Pozo
	ES050ESPZ0000506001	05.06.001	Orce IV - 23386005 (ITGE)	37,72041	-2,37663	No	Pozo
	ES050ESPZ0000506004	05.06.004	Casablanca - Cerro las Faces	37,68849	-2,27894	No	Pozo
	ES050ESPZ0000506005	05.06.005	Las Vertientes - Venta Quemada	37,63478	-2,44381	No	Pozo
	ES050ESPZ0000506007	05.06.007	Orce V	37,72130	-2,39699	No	Pozo
	ES050ESPZ0000506102	05.06.102	Orce IX - 2338/6/0009	37,69062	-2,40485	No	Pozo
	ES050ESPZ0000506901	05.06.901	Cortijo del Aljibe	37,63313	-2,27545	Si	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESPZ0000506902	05.06.902	Camino de Venta Micena	37,71255	-2,37637	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000507901	05.07.901	CB.1 (Rambla del Abad)	37,57126	-2,54325	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000507902	05.07.902	CB.4 (Cúllar Baza) - Pozo del Esparto	37,59741	-2,56454	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000507903	05.07.903	Venta del Peral	37,54688	-2,57795	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000507904	05.07.904	CB.2 (Cúllar Baza)	37,57690	-2,55867	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000509002	05.09.002	El Tullido	37,40410	-2,73194	No	Pozo
	ES050ESPZ0000509003	05.09.003	Cortijo Florentos	37,37199	-2,70153	No	Pozo
	ES050ESPZ0000509004	05.09.004	Barranco del Agua	37,42888	-2,69224	No	Pozo
	ES050ESPZ0000509005	05.09.005	Rambla de Granada	37,43392	-2,75815	No	Pozo
	ES050ESPZ0000509006	05.09.006	Barranco Guerrero	37,42205	-2,74290	No	Pozo
	ES050ESPZ0000509007	05.09.007	Caniles 6 (CHG)	37,38230	-2,69486	No	Pozo
	ES050ESPZ0000509008	05.09.008	Cortijo del Viernes	37,38333	-2,69413	No	Pozo
	ES050ESPZ0000509009	05.09.009	Cortijo del Parral	37,44984	-2,76751	No	Pozo
	ES050ESPZ0000509901	05.09.901	Caniles I (C-1)	37,43938	-2,72971	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000509902	05.09.902	Caniles II (C-2)	37,43793	-2,71359	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000509903	05.09.903	Caniles IX (C-9)	37,44852	-2,72717	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000509904	05.09.904	Caniles V (C-5)	37,40203	-2,66511	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000509905	05.09.905	Caniles VII (C-7)	37,38744	-2,66541	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000509906	05.09.906	Caniles X (C-10)	37,44912	-2,72239	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000510001	05.10.001	P-3 SGOP	37,59564	-2,81335	No	Pozo
	ES050ESPZ0000511006	05.11.006	Sierra de Baza / Valle Zalabí	37,30168	-2,99140	No	Pozo
	ES050ESPZ0000511102	05.11.102	Zújar - 2239/5/0002 (ITGE)	37,50351	-2,83262	No	Pozo
	ES050ESPZ0000511106	05.11.106	Ladihonda	37,32291	-3,01909	No	Pozo
	ES050ESPZ0000512003	05.12.003	Cerca Rambla del Patrón / Alcantarilla	37,27641	-3,13524	No	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESPZ0000512005	05.12.005	Sondeo IGME II	37,22876	-3,11223	No	Pozo
	ES050ESPZ0000512006	05.12.006	Piezómetro 9 (recarga)	37,22754	-3,11223	No	Pozo
	ES050ESPZ0000512007	05.12.007	Albuñan I	37,22456	-3,14900	No	Pozo
	ES050ESPZ0000512009	05.12.009	Calahorra I	37,23729	-3,02073	No	Pozo
	ES050ESPZ0000512011	05.12.011	Alquife	37,22500	-3,09630	No	Pozo
	ES050ESPZ0000512901	05.12.901	P-1 (Alquife)	37,19743	-3,12050	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000512902	05.12.902	P-2 (Aluvial+Caliza)	37,19660	-3,12233	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000512904	05.12.904	P-4 (Alquife)	37,19415	-3,12500	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000512905	05.12.905	P-5 (Alquife)	37,19251	-3,12688	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000512909	05.12.909	Freila III	37,53081	-2,92082	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000512910	05.12.910	Gorafe II	37,46852	-3,03712	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000513901	05.13.901	Vva. de las Torres I	37,52939	-3,10116	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000513902	05.13.902	Vva. de las Torres II	37,53098	-3,10219	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000514001	05.14.001	Bedmar I	37,80825	-3,38533	No	Pozo
	ES050ESPZ0000514004	05.14.004	Sondeo "Barranco Perejil"	37,84943	-3,39108	No	Pozo
	ES050ESPZ0000519002	05.19.002	S-1	37,75537	-3,62582	No	Pozo
	ES050ESPZ0000519003	05.19.003	S-3	37,76692	-3,61180	No	Pozo
	ES050ESPZ0000519902	05.19.902	Las Canteras (Abto. de Mancha Real)	37,77448	-3,59716	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000519903	05.19.903	Abastecimiento Mancha Real - Los Pinos	37,77506	-3,59588	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000520001	05.20.001	Almaden-Carluca / Finca "El Carretón"	37,69878	-3,61555	No	Pozo
	ES050ESPZ0000520003	05.20.003	Almaden-Carluca / Cambil	37,71433	-3,57826	No	Pozo
	ES050ESPZ0000520101	05.20.101	Ctra. antigua Cambil	37,68545	-3,62398	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000521003	05.21.003	Reserva Abastecimiento a Belmez	37,74678	-3,39867	No	Pozo
	ES050ESPZ0000521005	05.21.005	Sierra Mágina	37,69037	-3,46836	No	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESPZ0000523007	05.23.007	Camino Cortijo los Robledos	38,17009	-3,19077	No	Pozo
	ES050ESPZ0000525002	05.25.002	Canal del Rumblar	38,05097	-3,89176	No	Pozo
	ES050ESPZ0000526005	05.26.005	El Batanejo 1	38,07637	-3,03058	No	Pozo
	ES050ESPZ0000528004	05.28.004	M. Orientales Sector Norte / Los Lancharés	37,53977	-3,62121	No	Pozo
	ES050ESPZ0000528901	05.28.901	Cárcel C-2	37,64606	-3,64114	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000528902	05.28.902	Cárcel C-3	37,62298	-3,65100	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000529008	05.29.008	Sierra de colomera / Cortijo "La Dobra"	37,43319	-3,56582	No	Pozo
	ES050ESPZ0000530001	05.30.001	Huélogo Fuente Alta	37,39985	-3,25777	No	Pozo
	ES050ESPZ0000530002	05.30.002	Bogarre - C. R. La Buitrera	37,38507	-3,38260	No	Pozo
	ES050ESPZ0000530005	05.30.005	La Atalaya	37,31177	-3,57140	No	Pozo
	ES050ESPZ0000530007	05.30.007	Sierra Umbría	37,36267	-3,48148	No	Pozo
	ES050ESPZ0000530008	05.30.008	Huélogo Fuente Alta II	37,39717	-3,25118	No	Pozo
	ES050ESPZ0000530010	05.30.010	Deifonte I	37,33764	-3,57842	No	Pozo
	ES050ESPZ0000531006	05.31.006	La Peza	37,25786	-3,36148	No	Pozo
	ES050ESPZ0000532004	05.32.004	CHG Santa Fé - P2 (SGOP-2)	37,20515	-3,71590	No	Pozo
	ES050ESPZ0000532007	05.32.007	CHG Fuente Vaqueros	37,23182	-3,79736	No	Pozo
	ES050ESPZ0000532008	05.32.008	CHG Romilla - P4 (SGOP-4)	37,20198	-3,78836	No	Pozo
	ES050ESPZ0000532009	05.32.009	CHG Santa Fé - P8 (SGOP-8)	37,17762	-3,75149	No	Pozo
	ES050ESPZ0000532011	05.32.011	CHG Alhendín	37,11481	-3,64691	No	Pozo
	ES050ESPZ0000532016	05.32.016	S-7	37,17975	-3,64939	No	Pozo
	ES050ESPZ0000532019	05.32.019	CS Salazar	37,19639	-3,65145	No	Pozo
	ES050ESPZ0000532024	05.32.024	Río Dílar P-12	37,11700	-3,63084	No	Pozo
	ES050ESPZ0000532025	05.32.025	Valderrubio V	37,23923	-3,82016	No	Pozo
	ES050ESPZ0000532026	05.32.026	San Pascual	37,24118	-3,80221	No	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESPZ0000532027	05.32.027	Casas Nuevas 5	37,24919	-3,79031	No	Pozo
	ES050ESPZ0000532904	05.32.904	S-19	37,13774	-3,58072	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532908	05.32.908	Cortijo Picante	37,13413	-3,58626	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532909	05.32.909	Cortijo Trevijano	37,19000	-3,65168	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532914	05.32.914	La FAO	37,12716	-3,57912	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532918	05.32.918	Los Escobares o Huerta Cercada	37,15022	-3,57827	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532919	05.32.919	Molino Alto	37,09101	-3,61348	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532920	05.32.920	Molino de Ambroz	37,16749	-3,66094	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532921	05.32.921	Pozo Daimuz Bajo	37,20621	-3,83370	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532922	05.32.922	Río Dílar	37,13708	-3,66048	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532928	05.32.928	Batería de sondeos de la Ronda Sur - Granada (S1)	37,15463	-3,58522	No	Pozo
	ES050ESPZ0000532929	05.32.929	Batería de sondeos de la Ronda Sur - Granada (S2)	37,15363	-3,58673	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532932	05.32.932	Batería de sondeos de la Ronda Sur - Granada (S4)	37,15132	-3,59008	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532933	05.32.933	Batería de sondeos de la Ronda Sur - Granada (S5)	37,15069	-3,59081	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532934	05.32.934	Batería de sondeos de la Ronda Sur - Granada (S6)	37,14719	-3,58928	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532935	05.32.935	Batería de sondeos de la Ronda Sur - Granada (S7)	37,14803	-3,59127	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532936	05.32.936	Batería de sondeos de la Ronda Sur - Granada (S8)	37,14902	-3,59293	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532939	05.32.939	Batería de sondeos de la Ronda Sur - Granada (S11)	37,15249	-3,58866	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000532942	05.32.942	Batería de sondeos de la Ronda Sur - Granada (S14)	37,14835	-3,59670	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000533001	05.33.001	CHG Sierra	37,23985	-3,73390	No	Pozo
	ES050ESPZ0000533002	05.33.002	CHG Caparacena	37,25950	-3,71291	No	Pozo
	ES050ESPZ0000533003	05.33.003	SE 04	37,24605	-3,74129	No	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESPZ0000535003	05.35.003	Finca "Los Tallones"	37,53363	-4,31308	No	Pozo
	ES050ESPZ0000535008	05.35.008	Cerro Lóbreo	37,43204	-4,39614	No	Pozo
	ES050ESPZ0000536004	05.36.004	La Umbría	37,39339	-4,26724	No	Pozo
	ES050ESPZ0000536005	05.36.005	Ctra. La Lagunilla	37,39604	-4,21149	No	Pozo
	ES050ESPZ0000537001	05.37.001	Ctra. Fuente Cesna-La Ahumada	37,28651	-4,23148	No	Pozo
	ES050ESPZ0000537005	05.37.005	Almedinilla	37,42431	-4,08415	No	Pozo
	ES050ESPZ0000540001	05.40.001	Loja	37,14479	-4,13925	No	Pozo
	ES050ESPZ0000540002	05.40.002	Loja	37,08295	-4,23764	No	Pozo
	ES050ESPZ0000541001	05.41.001	Camino Cerro del Buitre	37,68925	-3,31161	No	Pozo
	ES050ESPZ0000541003	05.41.003	Los Navajuelos	37,74115	-3,21673	No	Pozo
	ES050ESPZ0000541901	05.41.901	Las Zarcas	37,56590	-3,36237	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000541902	05.41.902	Presa del Mármol	37,55693	-3,43019	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000541903	05.41.903	Los Ángeles	37,57196	-3,34284	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000541904	05.41.904	Zamarrón Alto	37,58275	-3,30693	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000542001	05.42.001	Venta del Fraile	36,97752	-3,72973	No	Pozo
	ES050ESPZ0000543002	05.43.002	Gilena	37,25290	-4,90721	No	Pozo
	ES050ESPZ0000543003	05.43.003	Cerro del Ojo Viejo	37,22963	-4,89329	No	Pozo
	ES050ESPZ0000543006	05.43.006	Fuente Santiago	37,26527	-4,84728	No	Pozo
	ES050ESPZ0000543007	05.43.007	La Calderona	37,31404	-4,83443	No	Pozo
	ES050ESPZ0000544002	05.44.002	N.IV (Salida "Los Algarbes")	37,63588	-4,95528	No	Pozo
	ES050ESPZ0000544003	05.44.003	Cementerio	37,71484	-5,10497	No	Pozo
	ES050ESPZ0000544007	05.44.007	Polígono "El Cruce N-IV"	37,51036	-5,38409	No	Pozo
	ES050ESPZ0000544008	05.44.008	Parque Rural	37,47201	-5,37798	No	Pozo
	ES050ESPZ0000545003	05.45.003	Aracena	37,89759	-6,57383	No	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESPZ0000545007	05.45.007	Abastecimiento Guadalcanal	38,08502	-5,83326	No	Pozo
	ES050ESPZ0000545008	05.45.008	Casa "La Chistera"	38,04567	-5,74161	No	Pozo
	ES050ESPZ0000545013	05.45.013	Llanos de San Juan	37,92714	-5,76957	No	Pozo
	ES050ESPZ0000546007	05.46.007	Finca "El Pelicano"	38,00290	-4,28077	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000547004	05.47.004	Hacienda "La Castilleja" - El Retamoso	37,44789	-5,78180	No	Pozo
	ES050ESPZ0000547007	05.47.007	Cortijo "El Sorbito"	37,20731	-5,71000	No	Pozo
	ES050ESPZ0000547011	05.47.011	P-11 CHG	37,39559	-5,73107	No	Pozo
	ES050ESPZ0000547012	05.47.012	P-3 CHG (Finca Galeote)	37,41020	-5,73583	No	Pozo
	ES050ESPZ0000547013	05.47.013	P-6 CHG	37,45204	-5,70884	No	Pozo
	ES050ESPZ0000547016	05.47.016	P-9 CHG El Mandiga	37,37670	-5,80097	No	Pozo
	ES050ESPZ0000547017	05.47.017	P-10 CHG El Capitán	37,35947	-5,85162	No	Pozo
	ES050ESPZ0000547019	05.47.019	Hospital "El Tomillar"	37,29662	-5,89799	No	Pozo
	ES050ESPZ0000547022	05.47.022	Las Yegüas	37,22682	-6,01852	No	Pozo
	ES050ESPZ0000547120	05.47.120	P-1B CHG El hospicio	37,26405	-5,96260	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000548004	05.48.004	Granja Avícola	37,22920	-5,50092	No	Pozo
	ES050ESPZ0000548005	05.48.005	Cortijo "Barros"	37,17094	-5,50716	No	Pozo
	ES050ESPZ0000548006	05.48.006	Cordel de Morón	37,18828	-5,56959	No	Pozo
	ES050ESPZ0000548008	05.48.008	Colada de Fresnadilla	37,08261	-5,61251	No	Pozo
	ES050ESPZ0000549005	05.49.005	Camino de La Rejona	37,62727	-5,66806	No	Pozo
	ES050ESPZ0000549006	05.49.006	El Lirial	37,61241	-5,79114	No	Pozo
	ES050ESPZ0000549008	05.49.008	Puente de San Sebastian	37,57696	-5,87062	No	Pozo
	ES050ESPZ0000549009	05.49.009	San Ignacio del Viar	37,54841	-5,98487	No	Pozo
	ES050ESPZ0000549013	05.49.013	Cortijo "Santa María"	37,43221	-6,28699	No	Pozo
	ES050ESPZ0000549015	05.49.015	Dehesa de Paterna	37,40178	-6,41905	No	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESPZ0000550001	05.50.001	Hacienda Beniajar-"Rianzuela"	37,27698	-6,16912	No	Pozo
	ES050ESPZ0000550003	05.50.003	Frente a Tornero / Esquivel	37,24669	-6,24696	No	Pozo
	ES050ESPZ0000550005	05.50.005	Cortijo "La Tiesa"	37,22338	-6,22620	No	Pozo
	ES050ESPZ0000550006	05.50.006	P-15 SGOP	37,28627	-6,10176	No	Pozo
	ES050ESPZ0000550007	05.50.007	P-14 SGOP Montealegre	37,33140	-6,22505	No	Pozo
	ES050ESPZ0000550008	05.50.008	P-13 SGOP	37,32682	-6,07989	No	Pozo
	ES050ESPZ0000550009	05.50.009	P-5 SGOP	37,38995	-6,11481	No	Pozo
	ES050ESPZ0000550010	05.50.010	P-24 SGOP	37,39900	-6,19127	No	Pozo
	ES050ESPZ0000550012	05.50.012	P-26 SGOP	37,41249	-6,17156	No	Pozo
	ES050ESPZ0000550013	05.50.013	P-23 SGOP	37,31761	-6,16046	No	Pozo
	ES050ESPZ0000551022	05.51.022	Abastecimiento Estación Biológica	37,02227	-6,55419	No	Pozo
	ES050ESPZ0000551023	05.51.023	SGOP-1 Casa Cultural	37,00339	-6,54553	No	Pozo
	ES050ESPZ0000551024	05.51.024	SGOP-2 Discoteca	36,98992	-6,53873	No	Pozo
	ES050ESPZ0000551026	05.51.026	SGOP-4 La Rocina	37,12540	-6,49687	No	Pozo
	ES050ESPZ0000551048	05.51.048	Monte Público "La Madrona"	37,24941	-6,72959	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000551049	05.51.049	Carrera la calera / Paraje "Las Pardillas"	37,21785	-6,41776	No	Pozo
	ES050ESPZ0000551054	05.51.054	Laguna San Lázaro	37,21781	-6,28995	No	Pozo
	ES050ESPZ0000551055	05.51.055	Almonte Hormigones / Ctra. Almonte	37,27486	-6,52382	No	Pozo
	ES050ESPZ0000551056	05.51.056	Depuradora el Rocío s-39	37,12375	-6,47339	No	Pozo
	ES050ESPZ0000551057	05.51.057	Puente del Arroyo de Don Gil	37,21757	-6,75006	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000551058	05.51.058	Las Vaquerizas	37,25062	-6,65828	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000551059	05.51.059	Los Pajonales	37,22058	-6,64721	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000551060	05.51.060	Casa de Pichilique	37,30095	-6,63409	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000551061	05.51.061	Ctra. de Rociana	37,28106	-6,58201	Si	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESPZ0000551062	05.51.062	Ctra. Bollullos Par del Condado	37,33916	-6,55311	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000551063	05.51.063	Algarrobo	37,23787	-6,47614	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000551064	05.51.064	Pista de las Palomas	37,30018	-6,44904	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000551065	05.51.065	Las Cabrerizas	37,37218	-6,46691	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000551066	05.51.066	Hacienda Espichilla	37,34105	-6,32283	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000551067	05.51.067	Los Judíos	37,29804	-6,32550	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000551068	05.51.068	Arroyo Cañada	37,22028	-6,57857	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000552001	05.52.001	Parque de San Benito	36,93714	-6,06466	No	Pozo
	ES050ESPZ0000552006	05.52.006	Casa del Cornejil	36,88784	-6,02571	No	Pozo
	ES050ESPZ0000552009	05.52.009	La Gineta	36,87058	-6,04367	No	Pozo
	ES050ESPZ0000552010	05.52.010	Laguna de los Tollos	36,84876	-6,02790	No	Pozo
	ES050ESPZ0000552105	05.52.105	Escayolas Dorantes	36,91677	-5,96921	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000565001	05.65.001	Cañada Real de la Zubia	37,08337	-3,51050	No	Pozo
	ES050ESPZ0000565002	05.65.002	Llano de la Encina	37,05654	-3,57761	No	Pozo
	ES050ESPZ0000566005	05.66.005	Cárcel (Abastecimiento)	37,64573	-3,63879	No	Pozo
	ES050ESPZ0000566007	05.66.007	Quiebrajano II	37,66363	-3,73824	No	Pozo
	ES050ESPZ0000566106	05.66.106	La Merced (05.GP.06)	37,69772	-3,75141	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000571901	05.71.901	Vva. de la Fuente (S-1) - 00.04.01	38,71786	-2,68117	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000571902	05.71.902	Vva. de la Fuente (S-2) - Amalarico	38,72378	-2,72660	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000571903	05.71.903	Camino del Cominar - 04.06.025 (CHGuadiana)	38,69930	-2,68476	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000571904	05.71.904	Lo Aire - 04.06.026 (CH Guadiana)	38,72923	-2,63114	Si	Pozo
	ES050ESPZ0000573001	05.73.001	Palacio de Moratalla	37,77527	-5,20369	No	Pozo
	ES050ESPZ0000573002	05.73.002	La Dehesa	37,59713	-5,66387	No	Pozo
	ES050ESPZ0000573003	05.73.003	Cortijo "Pedro Parias"	37,52467	-5,95414	No	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESPZ0000573004	05.73.004	Cantera "SANDO"	37,45977	-5,90682	No	Pozo
	ES050ESPZ0000573005	05.73.005	Canal del Valle Inferior	37,43413	-5,93697	No	Pozo
	ES050ESSB0000573P01	5.73.P01	Álamo Bajo	37,63565	-5,53650	No	Pozo
	ES050ESSB0000573P02	5.73.P02	Ochavillos del Río	37,71640	-5,25854	No	Pozo
	ES050ESSB0000573P03	5.73.P03	Huerta Comendadores	37,45357	-5,98832	No	Pozo
	ES050ESSB0000573P04	5.73.P04	Finca Gambogaz	37,40854	-6,02038	No	Pozo
PROGSBTES050OPE01 - Seguimiento del estado químico. Red Operativa	ES050ESSB000050101	5.01.01	Abastecimiento de la Mesta	38,64651	-2,46614	No	Pozo
	ES050ESSB000050102	5.01.02	Fuente de los Cortijillos	38,21858	-2,81107	No	Pozo
	ES050ESSB000050131	5.01.31	Aguascebas Grande	38,10219	-2,86790	No	Pozo
	ES050ESSB000050201	5.02.01	Nacimiento del río Castril	37,93533	-2,74852	No	Manantial
	ES050ESSB000050202	5.02.02	Fuente de la Garganta	37,89748	-2,89389	No	Pozo
	ES050ESSB000050203	5.02.03	Fuente de Montilla	37,98784	-2,57664	No	Pozo
	ES050ESSB000050204	5.02.04	Casa Forestal de los Bonales	38,05750	-2,82128	No	Pozo
	ES050ESSB000050301	5.03.01	Cueva del Agua	37,92294	-2,56785	No	Pozo
	ES050ESSB000050401	5.04.01	Fuencialiente de Huéscar	37,80183	-2,52197	No	Manantial
	ES050ESSB000050501	5.05.01	Manantial de Bugéjar	37,88108	-2,29727	No	Pozo
	ES050ESSB000050601	5.06.01	Fuencialiente de Orce	37,72807	-2,50014	No	Pozo
	ES050ESSB000050801	5.08.01	Finca la Raposa	37,53175	-2,59080	No	Pozo
	ES050ESSB000050901	5.09.01	Fuente Maneta	37,42097	-2,72598	No	Pozo
	ES050ESSB000051201	5.12.01	Vereda del Molino	37,41285	-3,16841	No	Pozo
	ES050ESSB000051231	5.12.31	Pozo Pago de Zúchar	37,28618	-3,11784	No	Pozo
	ES050ESSB000051301	5.13.01	Baños de Alicún de las Torres	37,50903	-3,10699	No	Pozo
	ES050ESSB000051501	5.15.01	Manantial de Hútar	37,80512	-3,46290	No	Manantial
	ES050ESSB000051831	5.18.31	Sondeo del Castillo	37,74166	-3,69748	No	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESSB000052031	5.20.31	Nacimiento de Villanueva	37,70609	-3,57510	No	Manantial
	ES050ESSB000052131	5.21.31	Sistillo	37,78613	-3,40808	No	Pozo
	ES050ESSB000052301	5.23.01	Fuente Calle Agua	37,98316	-3,53488	No	Pozo
	ES050ESSB000052302	5.23.02	Cortijo de la Isabela	38,17387	-3,23715	No	Pozo
	ES050ESSB000052401	5.24.01	Cortijo de Retruco	38,03610	-3,80981	No	Pozo
	ES050ESSB000052501	5.25.01	Dehesa de la Posadilla	38,08429	-3,89669	No	Pozo
	ES050ESSB000052601	5.26.01	Los Chortales	38,05968	-4,08469	No	Pozo
	ES050ESSB000052602	5.26.02	Cantera Márquez	37,92856	-3,46773	No	Pozo
	ES050ESSB000052701	5.27.01	Fuencaliente	37,87691	-4,19660	No	Pozo
	ES050ESSB000052831	5.28.31	Nacimiento de Frailes	37,48760	-3,83908	No	Manantial
	ES050ESSB000052901	5.29.01	Sondeo del río Velillos nº 1	37,34265	-3,77221	No	Pozo
	ES050ESSB000053031	5.30.31	Manantial de Deifontes	37,33250	-3,58616	No	Manantial
	ES050ESSB000053131	5.31.31	Fuente Chica de Alfacar	37,24149	-3,56379	No	Pozo
	ES050ESSB000053201	5.32.01	Sondeo de Venta Nueva	37,18426	-4,03329	No	Pozo
	ES050ESSB000053202	5.32.02	Polideportivo de Pedro Ruiz	37,21630	-3,74893	No	Pozo
	ES050ESSB000053203	5.32.03	Tostadero Sol de Alba	37,23000	-3,64360	No	Pozo
	ES050ESSB000053204	5.32.04	Sensient Fragances	37,15067	-3,61599	No	Pozo
	ES050ESSB000053301	5.33.01	La Cantera de Pinos Puente	37,24584	-3,74152	No	Pozo
	ES050ESSB000053531	5.35.31	Fuente del Río	37,46483	-4,42346	No	Pozo
	ES050ESSB000053731	5.37.31	Fuente El Molinillo	37,33959	-4,16424	No	Pozo
	ES050ESSB000053801	5.38.01	Cortijo de la Torre	37,21135	-4,27472	No	Pozo
	ES050ESSB000053901	5.39.01	Manantial del Frontil	37,17754	-4,13259	No	Manantial
	ES050ESSB000054031	5.40.31	Nacimiento de Río Frío	37,14744	-4,20593	No	Manantial
	ES050ESSB000054101	5.41.01	Pozo Cañada del Espino	37,56337	-3,40934	No	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESSB000054301	5.43.01	La Mina	37,34268	-4,78934	No	Pozo
	ES050ESSB000054402	5.44.02	Isla del Vicario	37,58018	-5,09226	No	Pozo
	ES050ESSB000054403	5.44.03	Cortijo el Algarrobo	37,54613	-5,19163	No	Pozo
	ES050ESSB000054404	5.44.04	Cortijo Reinillas	37,70888	-5,00558	No	Pozo
	ES050ESSB000054405	5.44.05	Finca Peñaranda Pérez	37,55334	-5,36231	No	Pozo
	ES050ESSB000054501	5.45.01	Fuente redonda	38,01540	-6,52954	No	Pozo
	ES050ESSB000054502	5.45.02	Nacimiento del Huesna	37,99151	-5,64969	No	Manantial
	ES050ESSB000054503	5.45.03	Hornachuelos	37,87011	-5,27041	No	Pozo
	ES050ESSB000054504	5.45.04	Los Villares de Córdoba	37,97710	-4,80259	No	Pozo
	ES050ESSB000054505	5.45.05	Finca Mezquitillas	37,93312	-5,07598	No	Pozo
	ES050ESSB000054601	5.46.01	Finca Quinto	37,84671	-4,85263	No	Pozo
	ES050ESSB000054602	5.46.02	Finca San José (Las Vegas)	37,99903	-4,31106	No	Pozo
	ES050ESSB000054701	5.47.01	Finca El Sequero	37,27721	-6,01096	No	Pozo
	ES050ESSB000054702	5.47.02	Vega del río Guadaira	37,35230	-5,88509	No	Pozo
	ES050ESSB000054703	5.47.03	Finca La Almenarilla	37,48461	-5,82643	No	Pozo
	ES050ESSB000054704	5.47.04	Hacienda Consolación	37,24965	-5,76579	No	Pozo
	ES050ESSB000054705	5.47.05	Escayolas Álvaro	37,46973	-5,66143	No	Pozo
	ES050ESSB000054706	5.47.06	Hacienda Las Portadas	37,27220	-5,93821	No	Pozo
	ES050ESSB000054707	5.47.07	Los Molares	37,15499	-5,70719	No	Pozo
	ES050ESSB000054801	5.48.01	Arenales de Maza	37,12941	-5,56359	No	Pozo
	ES050ESSB000054802	5.48.02	Finca San José	37,04527	-5,61235	No	Pozo
	ES050ESSB000054901	5.49.01	Antiguo abastecimiento de Gerena	37,51982	-6,14929	No	Pozo
	ES050ESSB000054902	5.49.02	El Campillo	37,68002	-5,50297	No	Pozo
	ES050ESSB000054903	5.49.03	Finca Rejaplata	37,58919	-5,88339	No	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESSB000055001	5.50.01	Finca La Juliana	37,29637	-6,17688	No	Pozo
	ES050ESSB000055101	5.51.01	Matalascañas rotonda del barco (S 3)	37,00906	-6,55517	No	Pozo
	ES050ESSB000055102	5.51.02	Finca Los Lobos	37,07171	-6,28871	No	Pozo
	ES050ESSB000055103	5.51.03	Hacienda de Alcalá	37,35654	-6,39086	No	Pozo
	ES050ESSB000055104	5.51.04	Aflexport (Finca El Quema)	37,24712	-6,26169	No	Pozo
	ES050ESSB000055105	5.51.05	La Chaparrilla	37,27640	-6,73503	No	Pozo
	ES050ESSB000055131	5.51.31	Matalagrana (sondeo III-V-16)	37,17101	-6,50658	No	Pozo
	ES050ESSB000055132	5.51.32	Pozo nº 2 (Abastecimiento de Villamanrique)	37,21612	-6,31052	No	Pozo
	ES050ESSB000055241	5.52.41	Vereda de las Cabezas (Cañada del Hundido)	36,93048	-6,00776	No	Pozo
	ES050ESSB000055242	5.52.42	Finca Los Tollos	36,88145	-6,03212	No	Pozo
	ES050ESSB000056631	5.66.31	Peña Castro	37,73390	-3,78667	No	Pozo
	ES050ESSB000056801	5.68.01	Los Hilillos	37,57775	-4,61874	No	Pozo
	ES050ESSB000056802	5.68.02	Laguna de Zóñar	37,48971	-4,68624	No	Pozo
	ES050ESSB000056831	5.68.31	Montemayor. Los Arenales	37,62110	-4,69999	No	Pozo
	ES050ESSB000056901	5.69.01	Cortijo Platero	37,33296	-5,31973	No	Pozo
	ES050ESSB000056902	5.69.02	Finca Las Turquillas	37,37925	-5,13699	No	Pozo
	ES050ESSB000056903	5.69.03	Los Llanos (Matadero Gómez Pardo)	37,36221	-4,98248	No	Pozo
	ES050ESSB000057001	5.70.01	Nacimiento el Papel	37,56888	-3,84455	No	Manantial
	ES050ESSB000057101	5.71.01	Nacimiento Villanueva	38,69157	-2,68967	No	Manantial
PROGSBTES050VIG01 - Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia	ES050ESSB000050121	5.01.21	Fuente El Vadillo	37,77385	-3,02349	No	Pozo
	ES050ESSB000050421	5.04.21	Finca La Parra	37,84428	-2,44272	No	Pozo
	ES050ESSB000050921	5.09.21	Casa Molina	37,48658	-2,73502	No	Pozo
	ES050ESSB000051221	5.12.21	Pago de las Presillas	37,21335	-2,99828	No	Pozo
	ES050ESSB000051222	5.12.22	El Pozo Nuevo	37,31106	-3,19660	No	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESSB000052321	5.23.21	Cortijo Alto	38,08648	-3,14338	No	Pozo
	ES050ESSB000052322	5.23.22	Finca Valverde	38,17548	-3,09709	No	Pozo
	ES050ESSB000052421	5.24.21	Los Granados	38,05415	-3,63077	No	Pozo
	ES050ESSB000052621	5.26.21	Finca Corea	38,01574	-3,15126	No	Pozo
	ES050ESSB000052622	5.26.22	Cantera Holcim	38,01999	-3,90115	No	Pozo
	ES050ESSB000052623	5.26.23	Carchenilla	37,97550	-3,74430	No	Pozo
	ES050ESSB000053221	5.32.21	Fuensanta - Trasmulas	37,16122	-3,91395	No	Pozo
	ES050ESSB000054321	5.43.21	Laguna de Gosque	37,13404	-4,94293	No	Pozo
	ES050ESSB000054421	5.44.21	Molino Murcia	37,67190	-5,08117	No	Pozo
	ES050ESSB000054422	5.44.22	Finca Buenavista	37,62114	-5,24852	No	Pozo
	ES050ESSB000054521	5.45.21	El Bárbaro	37,82505	-5,09699	No	Pozo
	ES050ESSB000054621	5.46.21	Hormigones Prebesur	37,88902	-4,70029	No	Pozo
	ES050ESSB000054622	5.46.22	Finca San Antonio	37,95532	-4,51969	No	Pozo
	ES050ESSB000054722	5.47.22	Finca La Plata	37,52986	-5,75833	No	Pozo
	ES050ESSB000054723	5.47.23	Hacienda El Cuzco	37,20972	-5,91082	No	Pozo
	ES050ESSB000054724	5.47.24	La Ponderosa	37,40692	-5,73650	No	Pozo
	ES050ESSB000054821	5.48.21	Cortijo El Roso	37,21479	-5,45412	No	Pozo
	ES050ESSB000054921	5.49.21	Casa Guerra	37,45076	-6,31138	No	Pozo
	ES050ESSB000054922	5.49.22	Villanueva del Río y Minas	37,64605	-5,72608	No	Pozo
	ES050ESSB000055021	5.50.21	Finca El Triunfo	37,38343	-6,15166	No	Pozo
	ES050ESSB000055121	5.51.21	Finca La Teja	37,25715	-6,60608	No	Pozo
	ES050ESSB000055122	5.51.22	Pequeña Holanda	37,09098	-6,52541	No	Pozo
	ES050ESSB000055241	5.52.41	Vereda de las Cabezas (Cañada del Hundido)	36,93048	-6,00776	No	Pozo
	ES050ESSB000055242	5.52.42	Finca Los Tollos	36,88145	-6,03212	No	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESSB000056821	5.68.21	Yeguada Torrehermosa	37,49318	-4,91110	No	Pozo
	ES050ESSB000056921	5.69.21	Cortijo los Veneros	37,30998	-5,20999	No	Pozo
PROGSBTES050ZPR01 - Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano	ES050ESSB000050111	5.01.11	Fuente de Nacerríos	37,89816	-2,99187	No	Pozo
	ES050ESSB000050112	5.01.12	Sondeo Chorro Bajo	37,87524	-3,01320	No	Pozo
	ES050ESSB000050131	5.01.31	Aguascebas Grande	38,10219	-2,86790	No	Pozo
	ES050ESSB000050211	5.02.11	Fuente Era del Concejo	38,37387	-2,56829	No	Pozo
	ES050ESSB000050411	5.04.11	Sondeo San Gregorio	37,96422	-2,42215	No	Pozo
	ES050ESSB000050611	5.06.11	El Cercado	37,58241	-2,56590	No	Pozo
	ES050ESSB000050711	5.07.11	Cerro de la Cal	37,58640	-4,05869	No	Pozo
	ES050ESSB000050911	5.09.11	Abastecimiento Rejano	37,41785	-2,72653	No	Pozo
	ES050ESSB000051111	5.11.11	Manantial de Siete Fuentes	37,46400	-2,77654	No	Manantial
	ES050ESSB000051112	5.11.12	Nacimiento del río Gor	37,34433	-2,85094	No	Manantial
	ES050ESSB000051211	5.12.11	Finca Mesinas	37,41116	-3,17195	No	Pozo
	ES050ESSB000051231	5.12.31	Pozo Pago de Zúchar	37,28618	-3,11784	No	Pozo
	ES050ESSB000051311	5.13.11	Abastecimiento Pedro Martínez	37,49660	-3,22326	No	Pozo
	ES050ESSB000051411	5.14.11	La Serrezuela	37,83771	-3,36304	No	Pozo
	ES050ESSB000051511	5.15.11	Sondeo La Sierra	37,83799	-3,47268	No	Pozo
	ES050ESSB000051611	5.16.11	La Maleza	37,72017	-3,94243	No	Pozo
	ES050ESSB000051711	5.17.11	Santa Catalina	37,77193	-3,79929	No	Pozo
	ES050ESSB000051831	5.18.31	Sondeo del Castillo	37,74166	-3,69748	No	Pozo
	ES050ESSB000051911	5.19.11	La Serrezuela	37,77476	-3,62009	No	Pozo
	ES050ESSB000052031	5.20.31	Nacimiento de Villanueva	37,70609	-3,57510	No	Manantial
ES050ESSB000052131	5.21.31	Sistillo	37,78613	-3,40808	No	Pozo	
ES050ESSB000052211	5.22.11	Nacimiento de Chircales	37,60262	-3,84979	No	Manantial	

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESSB000052811	5.28.11	Nacimiento de Arbuñiel	37,62483	-3,54092	No	Manantial
	ES050ESSB000052812	5.28.12	Pozo Vegas del Paseo	37,48438	-3,62026	No	Pozo
	ES050ESSB000052831	5.28.31	Nacimiento de Frailles	37,48760	-3,83908	No	Manantial
	ES050ESSB000052901	5.29.01	Sondeo del río Velillos nº 1	37,34265	-3,77221	No	Pozo
	ES050ESSB000052912	5.29.12	Manantial de las Fuentes	37,37511	-3,71237	No	Manantial
	ES050ESSB000053011	5.30.11	Sondeo Fuente de la Zorra	37,43311	-3,42690	No	Pozo
	ES050ESSB000053012	5.30.12	Sondeo El Sotillo	37,35884	-3,47263	No	Pozo
	ES050ESSB000053031	5.30.31	Manantial de Deifontes	37,33250	-3,58616	No	Manantial
	ES050ESSB000053111	5.31.11	Sondeo Cerro Nevado	37,27467	-3,54836	No	Pozo
	ES050ESSB000053131	5.31.31	Fuente Chica de Alfacar	37,24149	-3,56379	No	Pozo
	ES050ESSB000053211	5.32.11	Sondeo de San Antonio	37,13061	-3,61415	No	Pozo
	ES050ESSB000053212	5.32.12	Pozo de la Vega	37,21253	-4,00773	No	Pozo
	ES050ESSB000053213	5.32.13	Pozo del Puente	37,23904	-3,85687	No	Pozo
	ES050ESSB000053411	5.34.11	Nacimiento de Alomartes	37,26068	-3,91189	No	Manantial
	ES050ESSB000053412	5.34.12	Sondeo Cerro Horca	37,28624	-3,87901	No	Pozo
	ES050ESSB000053511	5.35.11	Nacimiento del Río Anzur	37,40147	-4,38277	No	Manantial
	ES050ESSB000053513	5.35.13	Fuente Alhama	37,51669	-4,19933	No	Pozo
	ES050ESSB000053531	5.35.31	Fuente del Río	37,46483	-4,42346	No	Pozo
	ES050ESSB000053611	5.36.11	Fuente de la Hoz	37,31933	-4,32804	No	Pozo
	ES050ESSB000053612	5.36.12	Fuente del Rey	37,43592	-4,19696	No	Pozo
	ES050ESSB000053711	5.37.11	Sondeo El Tornajuelo	37,33300	-4,13630	No	Pozo
	ES050ESSB000053712	5.37.12	Manantial Saucedilla	37,26467	-4,28266	No	Manantial
	ES050ESSB000053731	5.37.31	Fuente El Molinillo	37,33959	-4,16424	No	Pozo
	ES050ESSB000054011	5.40.11	Fuente Terciado	37,16204	-4,13800	No	Pozo

Código Programa Control	Código europeo estación control	Código español estación control	Nombre estación de control	Latitud (ETRS89)	Longitud (ETRS89)	Estación nueva	Tipo punto de control
	ES050ESSB000054031	5.40.31	Nacimiento de Río Frío	37,14744	-4,20593	No	Manantial
	ES050ESSB000054111	5.41.11	Fuente del Nacimiento	37,70065	-3,29027	No	Pozo
	ES050ESSB000054211	5.42.11	Nacimiento del río Marchán	36,93012	-3,96112	No	Manantial
	ES050ESSB000054212	5.42.12	Manantial Fuente Doñana	36,94083	-3,90242	No	Manantial
	ES050ESSB000054311	5.43.11	Abastecimiento de Sierra Yeguas	37,14902	-4,85536	No	Pozo
	ES050ESSB000054312	5.43.12	Fuente de Santiago (Abastecimiento de Estepa)	37,26549	-4,84749	No	Pozo
	ES050ESSB000054313	5.43.13	Pozo Matagallar	37,23768	-4,89354	No	Pozo
	ES050ESSB000054511	5.45.11	Abastecimiento de Aracena	37,90438	-6,57968	No	Pozo
	ES050ESSB000054512	5.45.12	Abastecimiento de Almadén	37,88355	-6,10671	No	Pozo
	ES050ESSB000054513	5.45.13	Venero de San Francisco	37,87895	-5,62282	No	Pozo
	ES050ESSB000054514	5.45.14	Sondeo Los Puentes 1	37,81420	-5,08537	No	Pozo
	ES050ESSB000054515	5.45.15	Sondeo La Viña 1	37,96945	-6,32105	No	Pozo
	ES050ESSB000054516	5.45.16	Sondeo Coso Alto	38,08732	-5,81278	No	Pozo
	ES050ESSB000054811	5.48.11	Montellano	36,99476	-5,56658	No	Pozo
	ES050ESSB000054911	5.49.11	Pozo 4º de la Huerta	37,57947	-5,95584	No	Pozo
	ES050ESSB000055131	5.51.31	Matalagrana (sondeo III-V-16)	37,17101	-6,50658	No	Pozo
	ES050ESSB000055132	5.51.32	Pozo nº 2 (Abastecimiento de Villamanrique)	37,21612	-6,31052	No	Pozo
	ES050ESSB000056511	5.65.11	Manantial de las Azuelas	37,12356	-3,51329	No	Manantial
	ES050ESSB000056512	5.65.12	Manantial Fábrica de la Luz	37,06450	-3,55929	No	Manantial
	ES050ESSB000056611	5.66.11	Nacimiento de Río Frío	37,65390	-3,79518	No	Manantial
	ES050ESSB000056631	5.66.31	Peña Castro	37,73390	-3,78667	No	Pozo
	ES050ESSB000056831	5.68.31	Montemayor. Los Arenales	37,62110	-4,69999	No	Pozo
	ES050ESSB000057011	5.70.11	Nacimiento del río San Juan	37,54064	-3,91994	No	Manantial

Tabla 2. Masa de agua subterránea controlada en cada estación y propósito del control y parámetros medidos (TR-4.4)

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESSB000050101	PROGSBTES050OPE01 - Seguimiento del estado químico. Red Operativa	ES050MSBT000050100	x						Si	Si
ES050ESSB000055104		ES050MSBT000055102	x						Si	Si
ES050ESSB000050131		ES050MSBT000050100	x						Si	Si
ES050ESSB0000573P01		ES050MSBT000057300	x						Si	Si
ES050ESSB000054901		ES050MSBT000054902	x						Si	Si
ES050ESSB000054801		ES050MSBT000054800	x						Si	Si
ES050ESSB000051301		ES050MSBT000051101	x						Si	Si
ES050ESSB000052602		ES050MSBT000052600	x						Si	Si
ES050ESSB000050204		ES050MSBT000050200	x						Si	Si
ES050ESSB000052302		ES050MSBT000052300	x						Si	Si
ES050ESSB000053801		ES050MSBT000053800	x						Si	Si
ES050ESSB000052401		ES050MSBT000052400	x						Si	Si
ES050ESSB000054403		ES050MSBT000054401	x						Si	Si
ES050ESSB000056901		ES050MSBT000056900	x						Si	Si
ES050ESSB000054404		ES050MSBT000054402	x						Si	Si
ES050ESSB000050301		ES050MSBT000050300	x						Si	Si
ES050ESSB000052501		ES050MSBT000052500	x						Si	Si
ES050ESSB000054902		ES050MSBT000054904	x						Si	Si
ES050ESSB000054705		ES050MSBT000054700	x						Si	Si
ES050ESSB000054701		ES050MSBT000057300	x						Si	Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESSB0000573P04		ES050MSBT000057300	x						Si	Si
ES050ESSB000054703		ES050MSBT000054700	x						Si	Si
ES050ESSB000055001		ES050MSBT000055001	x						Si	Si
ES050ESSB000050801		ES050MSBT000050800	x						Si	Si
ES050ESSB000056902		ES050MSBT000056900	x						Si	Si
ES050ESSB000055102		ES050MSBT000055102	x						Si	Si
ES050ESSB000055242		ES050MSBT000055200	x						Si	Si
ES050ESSB000054505		ES050MSBT000054500	x						Si	Si
ES050ESSB000054405		ES050MSBT000054401	x						Si	Si
ES050ESSB000054601		ES050MSBT000057300	x						Si	Si
ES050ESSB000054903		ES050MSBT000057300	x						Si	Si
ES050ESSB000054802		ES050MSBT000054800	x						Si	Si
ES050ESSB000054602		ES050MSBT000054600	x						Si	Si
ES050ESSB000052701		ES050MSBT000052700	x						Si	Si
ES050ESSB000050401		ES050MSBT000050402	x						Si	Si
ES050ESSB000050601		ES050MSBT000050600	x						Si	Si
ES050ESSB000052301		ES050MSBT000052300	x						Si	Si
ES050ESSB000053131		ES050MSBT000053100	x						Si	Si
ES050ESSB000050202		ES050MSBT000050200	x						Si	Si
ES050ESSB000050102		ES050MSBT000050100	x						Si	Si
ES050ESSB000050203		ES050MSBT000050200	x						Si	Si
ES050ESSB000053531		ES050MSBT000053500	x						Si	Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESSB000053731		ES050MSBT000053700	x						Si	Si
ES050ESSB000050901		ES050MSBT000050902	x						Si	Si
ES050ESSB000054501		ES050MSBT000054500	x						Si	Si
ES050ESSB000054704		ES050MSBT000054700	x						Si	Si
ES050ESSB000055103		ES050MSBT000055101	x						Si	Si
ES050ESSB000054706		ES050MSBT000054700	x						Si	Si
ES050ESSB000054503		ES050MSBT000054500	x						Si	Si
ES050ESSB0000573P03		ES050MSBT000057300	x						Si	Si
ES050ESSB000054402		ES050MSBT000054403	x						Si	Si
ES050ESSB000053301		ES050MSBT000053300	x						Si	Si
ES050ESSB000055105		ES050MSBT000055105	x						Si	Si
ES050ESSB000054301		ES050MSBT000054301	x						Si	Si
ES050ESSB000056802		ES050MSBT000056800	x						Si	Si
ES050ESSB000052601		ES050MSBT000052600	x						Si	Si
ES050ESSB000056801		ES050MSBT000056800	x						Si	Si
ES050ESSB000056903		ES050MSBT000054403	x						Si	Si
ES050ESSB000054707		ES050MSBT000054700	x						Si	Si
ES050ESSB000054504		ES050MSBT000054500	x						Si	Si
ES050ESSB000050501		ES050MSBT000050500	x						Si	Si
ES050ESSB000053031		ES050MSBT000053000	x						Si	Si
ES050ESSB000051501		ES050MSBT000051500	x						Si	Si
ES050ESSB000053901		ES050MSBT000053900	x						Si	Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESSB000055131		ES050MSBT000055105	x						Si	Si
ES050ESSB000055101		ES050MSBT000055104	x						Si	Si
ES050ESSB000056831		ES050MSBT000056800	x						Si	Si
ES050ESSB000052831		ES050MSBT000052800	x						Si	Si
ES050ESSB000054031		ES050MSBT000054000	x						Si	Si
ES050ESSB000052031		ES050MSBT000052000	x						Si	Si
ES050ESSB000054502		ES050MSBT000054500	x						Si	Si
ES050ESSB000050201		ES050MSBT000050200	x						Si	Si
ES050ESSB000057001		ES050MSBT000057000	x						Si	Si
ES050ESSB000057101		ES050MSBT000057100	x						Si	Si
ES050ESSB0000573P02		ES050MSBT000057300	x						Si	Si
ES050ESSB000056631		ES050MSBT000056600	x						Si	Si
ES050ESSB000053202		ES050MSBT000053202	x						Si	Si
ES050ESSB000054101		ES050MSBT000054105	x						Si	Si
ES050ESSB000055132		ES050MSBT000055101	x						Si	Si
ES050ESSB000051231		ES050MSBT000051201	x						Si	Si
ES050ESSB000053204		ES050MSBT000053202	x						Si	Si
ES050ESSB000052131		ES050MSBT000052100	x						Si	Si
ES050ESSB000053201		ES050MSBT000053202	x						Si	Si
ES050ESSB000051831		ES050MSBT000051800	x						Si	Si
ES050ESSB000052901		ES050MSBT000052900	x						Si	Si
ES050ESSB000053203		ES050MSBT000053202	x						Si	Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESSB000054702		ES050MSBT000054700	x						Si	Si
ES050ESSB000055241		ES050MSBT000055200	x						Si	Si
ES050ESSB000051201		ES050MSBT000051101	x						Si	Si
ES050ESSB000052622	PROGSBTES050VIG01 - Seguimiento del estado químico. Red de Vigilancia	ES050MSBT000052600	x						Si	
ES050ESSB000052623		ES050MSBT000052600	x						Si	
ES050ESSB000054921		ES050MSBT000054901	x						Si	
ES050ESSB000050921		ES050MSBT000050901	x						Si	
ES050ESSB000052321		ES050MSBT000052300	x						Si	
ES050ESSB000054821		ES050MSBT000054800	x						Si	
ES050ESSB000056921		ES050MSBT000056900	x						Si	
ES050ESSB000054521		ES050MSBT000054904	x						Si	
ES050ESSB000051222		ES050MSBT000051201	x						Si	
ES050ESSB000054422		ES050MSBT000054401	x						Si	
ES050ESSB000052621		ES050MSBT000052600	x						Si	
ES050ESSB000055021		ES050MSBT000055001	x						Si	
ES050ESSB000050421		ES050MSBT000050402	x						Si	
ES050ESSB000054722		ES050MSBT000054700	x						Si	
ES050ESSB000055121		ES050MSBT000055105	x						Si	
ES050ESSB000055242		ES050MSBT000055200	x						Si	
ES050ESSB000054622		ES050MSBT000054600	x						Si	
ES050ESSB000052322		ES050MSBT000052300	x						Si	
ES050ESSB000053221		ES050MSBT000053202	x						Si	

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control			
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo	
ES050ESSB000050121		ES050MSBT000050100	x						Si		
ES050ESSB000054723		ES050MSBT000054700	x						Si		
ES050ESSB000054621		ES050MSBT000057300	x						Si		
ES050ESSB000054724		ES050MSBT000054700	x						Si		
ES050ESSB000054321		ES050MSBT000054302	x						Si		
ES050ESSB000052421		ES050MSBT000052400	x						Si		
ES050ESSB000054421		ES050MSBT000054402	x						Si		
ES050ESSB000051221		ES050MSBT000051202	x						Si		
ES050ESSB000055122		ES050MSBT000055105	x						Si		
ES050ESSB000055241		ES050MSBT000055200	x						Si		
ES050ESSB000054922		ES050MSBT000054904	x						Si		
ES050ESSB000056821		ES050MSBT000054403	x						Si		
ES050ESSB000054512		PROGSBTES050ZPR01 - Control de zonas designadas para el control de las aguas destinadas al consumo humano	ES050MSBT000054500	x	x			x		Si	
ES050ESSB000054511			ES050MSBT000054500	x	x			x		Si	
ES050ESSB000054311	ES050MSBT000054302		x	x			x		Si		
ES050ESSB000051311	ES050MSBT000051300		x	x			x		Si		
ES050ESSB000050911	ES050MSBT000050902		x	x			x		Si		
ES050ESSB000050131	ES050MSBT000050100		x	x			x		Si		
ES050ESSB000050711	ES050MSBT000050700		x	x			x		Si		
ES050ESSB000050611	ES050MSBT000050600		x	x			x		Si		
ES050ESSB000051211	ES050MSBT000051201		x	x			x		Si		
ES050ESSB000053131	ES050MSBT000053100		x	x			x		Si		

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESSB000053611		ES050MSBT000053600	x	x			x		Si	
ES050ESSB000050111		ES050MSBT000050100	x	x			x		Si	
ES050ESSB000054312		ES050MSBT000054301	x	x			x		Si	
ES050ESSB000054111		ES050MSBT000054102	x	x			x		Si	
ES050ESSB000053612		ES050MSBT000053600	x	x			x		Si	
ES050ESSB000053531		ES050MSBT000053500	x	x			x		Si	
ES050ESSB000053731		ES050MSBT000053700	x	x			x		Si	
ES050ESSB000050211		ES050MSBT000050200	x	x			x		Si	
ES050ESSB000054011		ES050MSBT000054000	x	x			x		Si	
ES050ESSB000053513		ES050MSBT000053500	x	x			x		Si	
ES050ESSB000051611		ES050MSBT000051600	x	x			x		Si	
ES050ESSB000051411		ES050MSBT000051400	x	x			x		Si	
ES050ESSB000051911		ES050MSBT000051900	x	x			x		Si	
ES050ESSB000053031		ES050MSBT000053000	x	x			x		Si	
ES050ESSB000056511		ES050MSBT000056500	x	x			x		Si	
ES050ESSB000052912		ES050MSBT000052900	x	x			x		Si	
ES050ESSB000051111		ES050MSBT000051103	x	x			x		Si	
ES050ESSB000056512		ES050MSBT000056500	x	x			x		Si	
ES050ESSB000054212		ES050MSBT000053203	x	x			x		Si	
ES050ESSB000053712		ES050MSBT000053700	x	x			x		Si	
ES050ESSB000055131		ES050MSBT000055105	x	x			x		Si	
ES050ESSB000054811		ES050MSBT000054800	x	x			x		Si	

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESSB000056831		ES050MSBT000056800	x	x			x		Si	
ES050ESSB000053411		ES050MSBT000053400	x	x			x		Si	
ES050ESSB000052811		ES050MSBT000052800	x	x			x		Si	
ES050ESSB000052211		ES050MSBT000052200	x	x			x		Si	
ES050ESSB000052831		ES050MSBT000052800	x	x			x		Si	
ES050ESSB000054031		ES050MSBT000054000	x	x			x		Si	
ES050ESSB000056611		ES050MSBT000056600	x	x			x		Si	
ES050ESSB000052031		ES050MSBT000052000	x	x			x		Si	
ES050ESSB000053511		ES050MSBT000053500	x	x			x		Si	
ES050ESSB000051112		ES050MSBT000051102	x	x			x		Si	
ES050ESSB000054211		ES050MSBT000054200	x	x			x		Si	
ES050ESSB000057011		ES050MSBT000057000	x	x			x		Si	
ES050ESSB000056631		ES050MSBT000056600	x	x			x		Si	
ES050ESSB000054911		ES050MSBT000054903	x	x			x		Si	
ES050ESSB000053212		ES050MSBT000053202	x	x			x		Si	
ES050ESSB000053213		ES050MSBT000053202	x	x			x		Si	
ES050ESSB000054313		ES050MSBT000054301	x	x			x		Si	
ES050ESSB000055132		ES050MSBT000055101	x	x			x		Si	
ES050ESSB000051231		ES050MSBT000051201	x	x			x		Si	
ES050ESSB000052812		ES050MSBT000052800	x	x			x		Si	
ES050ESSB000051711		ES050MSBT000051700	x	x			x		Si	
ES050ESSB000052131		ES050MSBT000052100	x	x			x		Si	

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESSB000053412		ES050MSBT000053400	x	x			x		Si	
ES050ESSB000053111		ES050MSBT000053100	x	x			x		Si	
ES050ESSB000050112		ES050MSBT000050100	x	x			x		Si	
ES050ESSB000054516		ES050MSBT000054500	x	x			x		Si	
ES050ESSB000053211		ES050MSBT000053202	x	x			x		Si	
ES050ESSB000051831		ES050MSBT000051800	x	x			x		Si	
ES050ESSB000052901		ES050MSBT000052900	x	x			x		Si	
ES050ESSB000053012		ES050MSBT000053000	x	x			x		Si	
ES050ESSB000053711		ES050MSBT000053700	x	x			x		Si	
ES050ESSB000053011		ES050MSBT000053000	x	x			x		Si	
ES050ESSB000051511		ES050MSBT000051500	x	x			x		Si	
ES050ESSB000054515		ES050MSBT000054500	x	x			x		Si	
ES050ESSB000054514		ES050MSBT000057300	x	x			x		Si	
ES050ESSB000050411		ES050MSBT000050401	x	x			x		Si	
ES050ESSB000054513		ES050MSBT000054500	x	x			x		Si	
ES050ESPZ0000550002P	PROGSBTES050CUA01 - Control operativo hidrométrico	ES050MSBT000055102	x					Si		Si
ES050ESPZ0000550002S		ES050MSBT000055102	x					Si		Si
ES050ESPZ0000501001		ES050MSBT000050100	x					Si		Si
ES050ESPZ0000501003		ES050MSBT000050100	x					Si		Si
ES050ESPZ0000501010		ES050MSBT000050100	x					Si		Si
ES050ESPZ0000501012		ES050MSBT000050100	x					Si		Si
ES050ESPZ0000501901		ES050MSBT000052600	x					Si		Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESPZ0000502023		ES050MSBT000050200	x					Si		Si
ES050ESPZ0000502024		ES050MSBT000050200	x					Si		Si
ES050ESPZ0000502124		ES050MSBT000050200	x					Si		Si
ES050ESPZ0000503003		ES050MSBT000050300	x					Si		Si
ES050ESPZ0000503106		ES050MSBT000050300	x					Si		Si
ES050ESPZ0000504001		ES050MSBT000050401	x					Si		Si
ES050ESPZ0000504002		ES050MSBT000050402	x					Si		Si
ES050ESPZ0000504003		ES050MSBT000050402	x					Si		Si
ES050ESPZ0000504004		ES050MSBT000050402	x					Si		Si
ES050ESPZ0000504007		ES050MSBT000050403	x					Si		Si
ES050ESPZ0000504009		ES050MSBT000050403	x					Si		Si
ES050ESPZ0000504010		ES050MSBT000050403	x					Si		Si
ES050ESPZ0000504012		ES050MSBT000050402	x					Si		Si
ES050ESPZ0000504903		ES050MSBT000050402	x					Si		Si
ES050ESPZ0000505002		ES050MSBT000050500	x					Si		Si
ES050ESPZ0000506001		ES050MSBT000050600	x					Si		Si
ES050ESPZ0000506004		ES050MSBT000050600	x					Si		Si
ES050ESPZ0000506005		ES050MSBT000050600	x					Si		Si
ES050ESPZ0000506007		ES050MSBT000050600	x					Si		Si
ES050ESPZ0000506102		ES050MSBT000050600	x					Si		Si
ES050ESPZ0000506901		Fuera de masa	x					Si		Si
ES050ESPZ0000506902		ES050MSBT000050600	x					Si		Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESPZ0000507901		ES050MSBT000050800	x					Si		Si
ES050ESPZ0000507902		ES050MSBT000050600	x					Si		Si
ES050ESPZ0000507903		ES050MSBT000050800	x					Si		Si
ES050ESPZ0000507904		ES050MSBT000050600	x					Si		Si
ES050ESPZ0000509002		ES050MSBT000050902	x					Si		Si
ES050ESPZ0000509003		ES050MSBT000050902	x					Si		Si
ES050ESPZ0000509004		ES050MSBT000050902	x					Si		Si
ES050ESPZ0000509005		ES050MSBT000050902	x					Si		Si
ES050ESPZ0000509006		ES050MSBT000050902	x					Si		Si
ES050ESPZ0000509007		ES050MSBT000050902	x					Si		Si
ES050ESPZ0000509008		ES050MSBT000050902	x					Si		Si
ES050ESPZ0000509009		ES050MSBT000051103	x					Si		Si
ES050ESPZ0000509901		ES050MSBT000050902	x					Si		Si
ES050ESPZ0000509902		ES050MSBT000050902	x					Si		Si
ES050ESPZ0000509903		ES050MSBT000050902	x					Si		Si
ES050ESPZ0000509904		ES050MSBT000050902	x					Si		Si
ES050ESPZ0000509905		ES050MSBT000050902	x					Si		Si
ES050ESPZ0000509906		ES050MSBT000050902	x					Si		Si
ES050ESPZ0000510001		ES050MSBT000051000	x					Si		Si
ES050ESPZ0000511006		ES050MSBT000051101	x					Si		Si
ES050ESPZ0000511102		ES050MSBT000051103	x					Si		Si
ES050ESPZ0000511106		ES050MSBT000051101	x					Si		Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESPZ0000512003		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050ESPZ0000512005		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050ESPZ0000512006		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050ESPZ0000512007		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050ESPZ0000512009		ES050MSBT000051202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000512011		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050ESPZ0000512901		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050ESPZ0000512902		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050ESPZ0000512904		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050ESPZ0000512905		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050ESPZ0000512909		ES050MSBT000051103	x					Si		Si
ES050ESPZ0000512910		ES050MSBT000051102	x					Si		Si
ES050ESPZ0000513901		ES050MSBT000051300	x					Si		Si
ES050ESPZ0000513902		ES050MSBT000051300	x					Si		Si
ES050ESPZ0000514001		ES050MSBT000051400	x					Si		Si
ES050ESPZ0000514004		ES050MSBT000051400	x					Si		Si
ES050ESPZ0000519002		ES050MSBT000051900	x					Si		Si
ES050ESPZ0000519003		ES050MSBT000051900	x					Si		Si
ES050ESPZ0000519902		ES050MSBT000051900	x					Si		Si
ES050ESPZ0000519903		ES050MSBT000051900	x					Si		Si
ES050ESPZ0000520001		ES050MSBT000052000	x					Si		Si
ES050ESPZ0000520003		ES050MSBT000052000	x					Si		Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESPZ0000520101		Fuera de masa	x					Si		Si
ES050ESPZ0000521003		ES050MSBT000052100	x					Si		Si
ES050ESPZ0000521005		ES050MSBT000052100	x					Si		Si
ES050ESPZ0000523007		ES050MSBT000052300	x					Si		Si
ES050ESPZ0000525002		ES050MSBT000052500	x					Si		Si
ES050ESPZ0000526005		ES050MSBT000052600	x					Si		Si
ES050ESPZ0000528004		ES050MSBT000052800	x					Si		Si
ES050ESPZ0000528901		ES050MSBT000056600	x					Si		Si
ES050ESPZ0000528902		ES050MSBT000056600	x					Si		Si
ES050ESPZ0000529008		ES050MSBT000052900	x					Si		Si
ES050ESPZ0000530001		ES050MSBT000053000	x					Si		Si
ES050ESPZ0000530002		ES050MSBT000053000	x					Si		Si
ES050ESPZ0000530005		ES050MSBT000053000	x					Si		Si
ES050ESPZ0000530007		ES050MSBT000053000	x					Si		Si
ES050ESPZ0000530008		ES050MSBT000053000	x					Si		Si
ES050ESPZ0000530010		ES050MSBT000053000	x					Si		Si
ES050ESPZ0000531006		ES050MSBT000053100	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532004		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532007		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532008		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532009		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532011		ES050MSBT000053202	x					Si		Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESPZ0000532016		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532019		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532024		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532025		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532026		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532027		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532904		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532908		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532909		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532914		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532918		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532919		ES050MSBT000053203	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532920		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532921		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532922		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532928		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532929		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532932		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532933		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532934		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532935		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532936		ES050MSBT000053202	x					Si		Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESPZ0000532939		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000532942		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050ESPZ0000533001		ES050MSBT000053300	x					Si		Si
ES050ESPZ0000533002		ES050MSBT000053300	x					Si		Si
ES050ESPZ0000533003		ES050MSBT000053300	x					Si		Si
ES050ESPZ0000535003		ES050MSBT000053500	x					Si		Si
ES050ESPZ0000535008		ES050MSBT000053500	x					Si		Si
ES050ESPZ0000536004		ES050MSBT000053600	x					Si		Si
ES050ESPZ0000536005		ES050MSBT000053600	x					Si		Si
ES050ESPZ0000537001		ES050MSBT000053700	x					Si		Si
ES050ESPZ0000537005		ES050MSBT000053700	x					Si		Si
ES050ESPZ0000540001		ES050MSBT000054000	x					Si		Si
ES050ESPZ0000540002		ES050MSBT000054000	x					Si		Si
ES050ESPZ0000541001		ES050MSBT000054102	x					Si		Si
ES050ESPZ0000541003		ES050MSBT000054101	x					Si		Si
ES050ESPZ0000541901		ES050MSBT000054105	x					Si		Si
ES050ESPZ0000541902		ES050MSBT000054105	x					Si		Si
ES050ESPZ0000541903		ES050MSBT000054105	x					Si		Si
ES050ESPZ0000541904		ES050MSBT000054105	x					Si		Si
ES050ESPZ0000542001		ES050MSBT000054200	x					Si		Si
ES050ESPZ0000543002		ES050MSBT000054301	x					Si		Si
ES050ESPZ0000543003		ES050MSBT000054301	x					Si		Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESPZ0000543006		ES050MSBT000054301	x					Si		Si
ES050ESPZ0000543007		ES050MSBT000054301	x					Si		Si
ES050ESPZ0000544002		ES050MSBT000054402	x					Si		Si
ES050ESPZ0000544003		ES050MSBT000054402	x					Si		Si
ES050ESPZ0000544007		ES050MSBT000054401	x					Si		Si
ES050ESPZ0000544008		ES050MSBT000054401	x					Si		Si
ES050ESPZ0000545003		ES050MSBT000054500	x					Si		Si
ES050ESPZ0000545007		ES050MSBT000054500	x					Si		Si
ES050ESPZ0000545008		ES050MSBT000054500	x					Si		Si
ES050ESPZ0000545013		ES050MSBT000054500	x					Si		Si
ES050ESPZ0000546007		ES050MSBT000054600	x					Si		Si
ES050ESPZ0000547004		ES050MSBT000054700	x					Si		Si
ES050ESPZ0000547007		ES050MSBT000054700	x					Si		Si
ES050ESPZ0000547011		ES050MSBT000054700	x					Si		Si
ES050ESPZ0000547012		ES050MSBT000054700	x					Si		Si
ES050ESPZ0000547013		ES050MSBT000054700	x					Si		Si
ES050ESPZ0000547016		ES050MSBT000054700	x					Si		Si
ES050ESPZ0000547017		ES050MSBT000054700	x					Si		Si
ES050ESPZ0000547019		ES050MSBT000054700	x					Si		Si
ES050ESPZ0000547022		ES050MSBT000054700	x					Si		Si
ES050ESPZ0000547120		ES050MSBT000054700	x					Si		Si
ES050ESPZ0000548004		ES050MSBT000054800	x					Si		Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESPZ0000548005		ES050MSBT000054800	x					Si		Si
ES050ESPZ0000548006		ES050MSBT000054800	x					Si		Si
ES050ESPZ0000548008		ES050MSBT000054800	x					Si		Si
ES050ESPZ0000549005		ES050MSBT000054904	x					Si		Si
ES050ESPZ0000549006		ES050MSBT000057300	x					Si		Si
ES050ESPZ0000549008		ES050MSBT000057300	x					Si		Si
ES050ESPZ0000549009		ES050MSBT000054903	x					Si		Si
ES050ESPZ0000549013		ES050MSBT000054901	x					Si		Si
ES050ESPZ0000549015		ES050MSBT000055101	x					Si		Si
ES050ESPZ0000550001		ES050MSBT000055001	x					Si		Si
ES050ESPZ0000550003		ES050MSBT000055002	x					Si		Si
ES050ESPZ0000550005		ES050MSBT000055002	x					Si		Si
ES050ESPZ0000550006		ES050MSBT000055001	x					Si		Si
ES050ESPZ0000550007		ES050MSBT000055001	x					Si		Si
ES050ESPZ0000550008		ES050MSBT000055001	x					Si		Si
ES050ESPZ0000550009		ES050MSBT000055001	x					Si		Si
ES050ESPZ0000550010		ES050MSBT000055001	x					Si		Si
ES050ESPZ0000550012		ES050MSBT000055001	x					Si		Si
ES050ESPZ0000550013		ES050MSBT000055001	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551022		ES050MSBT000055104	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551023		ES050MSBT000055104	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551024		ES050MSBT000055104	x					Si		Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050ESPZ0000551026		ES050MSBT000055105	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551048		ES050MSBT000055105	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551049		ES050MSBT000055101	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551054		ES050MSBT000055101	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551055		ES050MSBT000055101	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551056		ES050MSBT000055103	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551057		ES050MSBT000055105	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551058		ES050MSBT000055105	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551059		ES050MSBT000055105	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551060		ES050MSBT000055105	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551061		ES050MSBT000055105	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551062		ES050MSBT000055101	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551063		ES050MSBT000055101	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551064		ES050MSBT000055101	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551065		ES050MSBT000055101	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551066		ES050MSBT000055101	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551067		ES050MSBT000055101	x					Si		Si
ES050ESPZ0000551068		ES050MSBT000055105	x					Si		Si
ES050ESPZ0000552001		ES050MSBT000055200	x					Si		Si
ES050ESPZ0000552006		ES050MSBT000055200	x					Si		Si
ES050ESPZ0000552009		ES050MSBT000055200	x					Si		Si
ES050ESPZ0000552010		ES050MSBT000055200	x					Si		Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control			
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo	
ES050ESPZ0000552105		ES050MSBT000055200	x					Si		Si	
ES050ESPZ0000565001		ES050MSBT000056500	x					Si		Si	
ES050ESPZ0000565002		ES050MSBT000056500	x					Si		Si	
ES050ESPZ0000566005		ES050MSBT000056600	x					Si		Si	
ES050ESPZ0000566007		ES050MSBT000056600	x					Si		Si	
ES050ESPZ0000566106		ES050MSBT000056600	x					Si		Si	
ES050ESPZ0000571901		Fuera de masa	x					Si		Si	
ES050ESPZ0000571902		Fuera de masa	x					Si		Si	
ES050ESPZ0000571903		Fuera de masa	x					Si		Si	
ES050ESPZ0000571904		Fuera de masa	x					Si		Si	
ES050ESPZ0000573001		ES050MSBT000057300	x					Si		Si	
ES050ESPZ0000573002		ES050MSBT000057300	x					Si		Si	
ES050ESPZ0000573003		ES050MSBT000057300	x					Si		Si	
ES050ESPZ0000573004		ES050MSBT000054700	x					Si		Si	
ES050ESPZ0000573005		ES050MSBT000054700	x					Si		Si	
ES050MANA000050101		PROGSBTES050CUA02 - Control operativo piezométrico	ES050MSBT000050100	x					Si		Si
ES050MANA0000501901			ES050MSBT000050100	x					Si		Si
ES050MANA000050201			ES050MSBT000050200	x					Si		Si
ES050MANA000050202	ES050MSBT000050200		x					Si		Si	
ES050MANA000050203	ES050MSBT000050200		x					Si		Si	
ES050MANA000050204	ES050MSBT000050200		x					Si		Si	
ES050MANA000050205	ES050MSBT000050200		x					Si		Si	

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050MANA000050206		ES050MSBT000050200	x					Si		Si
ES050MANA000050207		ES050MSBT000050200	x					Si		Si
ES050MANA000050208		ES050MSBT000050200	x					Si		Si
ES050MANA000050209		ES050MSBT000050200	x					Si		Si
ES050MANA000050301		ES050MSBT000050300	x					Si		Si
ES050MANA000050401		ES050MSBT000050402	x					Si		Si
ES050MANA000050402		ES050MSBT000050403	x					Si		Si
ES050MANA0000504906		ES050MSBT000050403	x					Si		Si
ES050MANA000050501		ES050MSBT000050500	x					Si		Si
ES050MANA000050601		ES050MSBT000050600	x					Si		Si
ES050MANA000050901		ES050MSBT000051103	x					Si		Si
ES050MANA0000509902		ES050MSBT000051103	x					Si		Si
ES050MANA0000509903		ES050MSBT000051103	x					Si		Si
ES050MANA0000509904		ES050MSBT000051103	x					Si		Si
ES050MANA0000509905		ES050MSBT000051103	x					Si		Si
ES050MANA0000509906		ES050MSBT000051103	x					Si		Si
ES050MANA0000509907		ES050MSBT000051103	x					Si		Si
ES050MANA000051001		ES050MSBT000051103	x					Si		Si
ES050MANA0000512901		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050MANA0000512902		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050MANA0000512903		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050MANA0000512904		ES050MSBT000051201	x					Si		Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050MANA0000512906		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050MANA0000512907		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050MANA0000512908		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050MANA0000512909		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050MANA0000512910		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050MANA0000512911		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050MANA0000512912		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050MANA0000512913		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050MANA0000512914		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050MANA0000512915		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050MANA0000512916		ES050MSBT000051201	x					Si		Si
ES050MANA000051501		ES050MSBT000051500	x					Si		Si
ES050MANA000052001		ES050MSBT000052000	x					Si		Si
ES050MANA000052002		ES050MSBT000052000	x					Si		Si
ES050MANA000052101		ES050MSBT000052100	x					Si		Si
ES050MANA000052102		ES050MSBT000052100	x					Si		Si
ES050MANA000052103		ES050MSBT000052100	x					Si		Si
ES050MANA000052201		ES050MSBT000052200	x					Si		Si
ES050MANA000052801		ES050MSBT000052800	x					Si		Si
ES050MANA000052802		ES050MSBT000052800	x					Si		Si
ES050MANA0000529901		ES050MSBT000053000	x					Si		Si
ES050MANA000053101		ES050MSBT000053100	x					Si		Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050MANA0000532901		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050MANA0000532902		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050MANA0000532903		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050MANA0000532904		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050MANA0000532905		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050MANA0000532906		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050MANA0000532907		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050MANA0000532908		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050MANA0000532909		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050MANA0000532910		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050MANA0000532911		ES050MSBT000053202	x					Si		Si
ES050MANA000053401		ES050MSBT000053400	x					Si		Si
ES050MANA000053501		ES050MSBT000053500	x					Si		Si
ES050MANA000053502		ES050MSBT000053500	x					Si		Si
ES050MANA000053503		ES050MSBT000053500	x					Si		Si
ES050MANA000053601		ES050MSBT000053600	x					Si		Si
ES050MANA000053801		ES050MSBT000053800	x					Si		Si
ES050MANA000053901		ES050MSBT000053900	x					Si		Si
ES050MANA000054001		ES050MSBT000054000	x					Si		Si
ES050MANA000054002		ES050MSBT000054000	x					Si		Si
ES050MANA000054003		ES050MSBT000054000	x					Si		Si
ES050MANA000054004		ES050MSBT000054000	x					Si		Si

Código europeo estación control	Códigos Programas de Control	Código europeo de la MASb	Propósitos para los que se utiliza el punto					Tipo de control		
			Control estado	Control extracc. agua potable	Suministro industrial	Regadío	Otros	Cuantitativo	químico	operativo
ES050MANA000054005		ES050MSBT000054000	x					Si		Si
ES050MANA000054006		ES050MSBT000054000	x					Si		Si
ES050MANA000054101		ES050MSBT000054104	x					Si		Si
ES050MANA000054201		ES050MSBT000054200	x					Si		Si
ES050MANA000054202		ES050MSBT000054200	x					Si		Si
ES050MANA0000542901		ES050MSBT000054200	x					Si		Si
ES050MANA0000542903		ES050MSBT000054200	x					Si		Si
ES050MANA0000542904		ES050MSBT000054200	x					Si		Si
ES050MANA000054301		ES050MSBT000054301	x					Si		Si
ES050MANA000054302		ES050MSBT000054301	x					Si		Si
ES050MANA000054501		ES050MSBT000054500	x					Si		Si
ES050MANA000054502*		Fuera de masa	x					Si		Si
ES050MANA000054503		ES050MSBT000054500	x					Si		Si
ES050MANA000054801		ES050MSBT000054800	x					Si		Si
ES050MANA000056501		ES050MSBT000056500	x					Si		Si
ES050MANA000056601		ES050MSBT000056600	x					Si		Si
ES050MANA000057001		ES050MSBT000057000	x					Si		Si
ES050MANA000057201		ES050MSBT000057200	x					Si		Si

* La estación de control 05.45.02H - Fuente del Consejo se encuentra fuera de la demarcación del Guadalquivir, en el municipio de Aracena. Se utilizan sus datos como contraste para evaluar el estado de la MASb ES050MSBT000054500 - Sierra Morena en la zona.

Tabla 3. Estaciones utilizadas para el control cuantitativo de las aguas subterráneas (TR-4.5)

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESPZ00000550002P	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ00000550002S	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000501001	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000501003	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000501010	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000501012	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000501901	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000502023	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000502024	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000502124	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000503003	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000503106	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000504001	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000504002	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000504003	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000504004	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000504007	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000504009	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000504010	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000504012	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000504903	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000505002	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000506001	12	anual	Diciembre 2014

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESPZ0000506004	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000506005	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000506007	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000506102	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000506901	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000506902	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000507901	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000507902	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000507903	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000507904	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000509002	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000509003	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000509004	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000509005	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000509006	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000509007	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000509008	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000509009	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000509901	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000509902	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000509903	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000509904	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000509905	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000509906	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000510001	12	anual	Diciembre 2014

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESPZ0000511006	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000511102	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000511106	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000512003	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000512005	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000512006	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000512007	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000512009	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000512011	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000512901	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000512902	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000512904	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000512905	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000512909	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000512910	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000513901	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000513902	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000514001	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000514004	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000519002	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000519003	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000519902	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000519903	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000520001	12	anual	Diciembre 2014

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESPZ0000520003	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000520101	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000521003	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000521005	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000523007	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000525002	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000526005	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000528004	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000528901	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000528902	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000529008	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000530001	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000530002	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000530005	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000530007	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000530008	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000530010	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000531006	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532004	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532007	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532008	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532009	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532011	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532016	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532019	12	anual	Diciembre 2014

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESPZ0000532024	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532025	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532026	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532027	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532904	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532908	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532909	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532914	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532918	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532919	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532920	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532921	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532922	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532928	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532929	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532932	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532933	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532934	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532935	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532936	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532939	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000532942	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000533001	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000533002	12	anual	Diciembre 2014

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESPZ0000533003	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000535003	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000535008	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000536004	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000536005	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000537001	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000537005	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000540001	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000540002	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000541001	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000541003	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000541901	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000541902	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000541903	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000541904	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000542001	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000543002	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000543003	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000543006	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000543007	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000544002	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000544003	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000544007	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000544008	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000545003	12	anual	Diciembre 2014

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESPZ0000545007	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000545008	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000545013	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000546007	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000547004	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000547007	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000547011	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000547012	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000547013	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000547016	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000547017	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000547019	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000547022	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000547120	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000548004	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000548005	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000548006	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000548008	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000549005	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000549006	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000549008	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000549009	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000549013	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000549015	12	anual	Diciembre 2014

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESPZ0000550001	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000550003	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000550005	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000550006	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000550007	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000550008	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000550009	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000550010	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000550012	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000550013	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551022	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551023	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551024	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551026	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551048	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551049	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551054	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551055	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551056	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551057	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551058	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551059	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551060	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551061	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551062	12	anual	Diciembre 2014

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESPZ0000551063	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551064	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551065	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551066	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551067	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000551068	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000552001	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000552006	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000552009	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000552010	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000552105	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000565001	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000565002	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000566005	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000566007	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000566106	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000571901	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000571902	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000571903	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000571904	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000573001	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000573002	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000573003	12	anual	Diciembre 2014
ES050ESPZ0000573004	12	anual	Diciembre 2014

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESPZ0000573005	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050101	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000501901	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050201	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050202	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050203	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050204	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050205	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050206	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050207	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050208	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050209	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050301	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050401	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050402	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000504906	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050501	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050601	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000050901	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000509902	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000509903	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000509904	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000509905	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000509906	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000509907	12	anual	Diciembre 2014

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050MANA000051001	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000512901	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000512902	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000512903	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000512904	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000512906	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000512907	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000512908	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000512909	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000512910	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000512911	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000512912	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000512913	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000512914	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000512915	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000512916	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000051501	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000052001	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000052002	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000052101	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000052102	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000052103	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000052201	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000052801	12	anual	Diciembre 2014

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050MANA000052802	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000529901	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000053101	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000532901	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000532902	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000532903	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000532904	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000532905	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000532906	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000532907	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000532908	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000532909	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000532910	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000532911	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000053401	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000053501	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000053502	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000053503	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000053601	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000053801	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000053901	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000054001	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000054002	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000054003	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000054004	12	anual	Diciembre 2014

Código europeo estación control	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050MANA000054005	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000054006	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000054101	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000054201	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000054202	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000542901	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000542903	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA0000542904	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000054301	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000054302	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000054501	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000054502	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000054503	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000054801	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000056501	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000056601	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000057001	12	anual	Diciembre 2014
ES050MANA000057201	12	anual	Diciembre 2014

Tabla 4. Estaciones utilizadas para el control químico de vigilancia de las aguas subterráneas (TR-4.6)

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESSB000050101	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050102	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050111	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050112	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050121	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050131	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050201	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050202	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000050203	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050204	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050211	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050301	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050401	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESSB000050411	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000050421	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050501	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000050601	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050611	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050711	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050801	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050901	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000050911	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000050921	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000051111	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000051112	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000051201	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESSB000051211	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000051221	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000051222	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000051231	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000051301	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESSB000051311	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000051411	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000051501	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000051511	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	ES050ESSB000051611	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual
GE2-5: Amonio		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-2: Valor Ph		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-12 Plaguicidas		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-6: Sulfato		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-7: Tricloroetileno		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-10: Fósforo		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-3: Plomo		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-5: Cloruro		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-2: Cadmio		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-1: Arsenico		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-3: Conductividad		Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000051711	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000051831	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000051911	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000052031	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000052131	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000052211	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000052301	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000052302	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESSB000052321	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000052322	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000052401	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000052421	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000052501	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000052601	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000052602	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000052621	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000052622	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	ES050ESSB000052623	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual
GE2-3: Conductividad		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-12 Plaguicidas		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-4: Mercurio		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-4: Nitrato		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-1: Contenido oxígeno		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-5:Cloruro		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-1: Arsenico		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-2: Cadmio		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-2: Valor Ph		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-10: Fósforo		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-7: Tricloroetileno		Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000052701	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000052811	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000052812	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000052831	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000052901	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000052912	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053011	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053012	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESSB000053031	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053111	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053131	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000053201	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053202	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053203	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	ES050ESSB000053204	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual
GE3-2: Cadmio		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-12 Plaguicidas		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-6: Sulfato		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-7: Tricloroetileno		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-10: Fósforo		Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053211	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000053212	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053213	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053221	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053301	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053411	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESSB000053412	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053511	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053513	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053531	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053611	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESSB000053612	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000053711	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053712	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000053731	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053801	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000053901	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054011	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054031	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000054101	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054111	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054211	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054212	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054301	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESSB000054311	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000054312	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054313	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000054321	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054402	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054403	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054404	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054405	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000054421	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054422	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054501	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054502	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054503	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000054504	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054505	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054511	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054512	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054513	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESSB000054514	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054515	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054516	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000054521	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054601	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054602	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054621	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054622	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000054701	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054702	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054703	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12: Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054704	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12: Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054705	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESSB000054706	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000054707	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054722	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054723	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054724	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054801	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054802	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054811	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000054821	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054901	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054902	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054903	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054911	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000054921	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000054922	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000055001	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000055021	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000055101	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESSB000055102	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000055103	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000055104	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000055105	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000055121	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000055122	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	ES050ESSB000055131	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual
GE2-5: Amonio		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-12 Plaguicidas		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-3: Plomo		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-2: Valor Ph		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-6: Sulfato		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-7: Tricloroetileno		Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-10: Fósforo		Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000055132	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000055241	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000055242	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000056511	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000056512	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000056611	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000056631	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000056801	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000056802	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000056821	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000056831	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
ES050ESSB000056901	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000056902	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000056903	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5: Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010	
ES050ESSB000056921	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000057001	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010	

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000057011	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
ES050ESSB000057101	GE3-11: Otros parámetros químicos	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-3: Conductividad	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-12 Plaguicidas	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-4: Mercurio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-4: Nitrato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-5:Cloruro	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-1: Arsenico	Valorar el estado	semestral	anual	2010

Código europeo estación control	Código parámetro químico medido	Propósito del muestreo	Frecuencia	Ciclo control	Último control
	GE3-2: Cadmio	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-10: Fósforo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-7: Tricloroetileno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-2: Valor Ph	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-3: Plomo	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE3-6: Sulfato	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-1: Contenido oxígeno	Valorar el estado	semestral	anual	2010
	GE2-5: Amonio	Valorar el estado	semestral	anual	2010