

## ANEXO I: PROGRAMA 13003A - LABORATORIO DE MEDIO AMBIENTE

Entidad Local de:

Tiene EDAR:  SI  NO

Nombre de la EDAR:

Nº Autorización de Vertido (AAVV): Fecha de la Autorización:

### **Para las Entidades Locales con EDAR y AAVV**

Periodicidad en la realización de autocontroles indicados en la AAVV:

Mensual  Trimestral  Semestral  Anual

Tipo de tipo de toma de muestra indicada en la AAVV:

Simple (Entrada EDAR)  Compuesta (Salida EDAR)

Parámetros a analizar indicados en la AAVV:

DBO<sub>5</sub>  DQO  SS  
 Aceites y Grasas\* <sup>1</sup>  Detergentes\* <sup>1</sup>  Nitrógeno total  
 Fósforo  Nitratos  Nitritos  
 Nitrogeno Kjeldahl  Amonio  Hierro  
 pH  Conductividad  Parámetros in situ\*

### **Para Entidades Locales con EDAR y sin AAVV <sup>23</sup>/para Entidades Locales sin EDAR <sup>23</sup>/para otros puntos de la EDAR <sup>23</sup>**

Indicar coordenadas punto/s de vertido de toma: **Determinados por el Área de Manto. y Conservación de EDARs**

Periodicidad en la realización de los controles: **Determinada por el Área de Manto. y Conservación de EDARs**

Mensual  Trimestral  Semestral  Anual

Tipo de tipo de toma de muestra:

Simple  Compuesta

Parámetros solicitados para su análisis: **Determinados por el Área de Manto. y Conservación de EDARs**

DBO<sub>5</sub>  DQO  SS  
 Aceites y Grasas\* <sup>1</sup>  Detergentes\* <sup>1</sup>  Nitrógeno total  
 Fósforo  Nitratos  Nitritos  
 Nitrogeno Kjeldahl  Amonio  Hierro  
 pH  Conductividad  pH in situ\*  
 Conductividad in situ\*  Oxígeno disuelto in situ\*  Temperatura in situ\*

**Firma y sello del Solicitante**

\* Las actividades marcadas con (\*) no están amparadas por la acreditación de ENAC Expediente núm. 1145/LE2196.

<sup>1</sup> Parámetro sujeto a las condiciones de subcontratación descritas en el Programa de Concertación Local 13003A.

<sup>2</sup> Los puntos de toma de muestras, la periodicidad y los parámetros indicados podrán variar según las necesidades del Área de Mantenimiento y Conservación de EDARs de la Diputación de Granada para el adecuado control de los procesos de la EDAR.

<sup>3</sup> Para otras analíticas se podrá solicitar la combinación del tipo de muestras y parámetros que requieran indicándolo a priori en el Laboratorio de Medio Ambiente para su planificación.