



Dirección General de Administración Local  
CONSEJERÍA DE VIVIENDA Y  
ADMINISTRACIÓN LOCAL

**MUNICIPIO: MIRAFLORES DE LA SIERRA**

**ACTUACIÓN: "PROYECTO DE RECUPERACIÓN DEL PASEO FUENTE DEL CURA"**

**PROGRAMA: PRISMA 2008-2011, Prorrogado**

**PRESUPUESTO DEL PROYECTO: 589.722,77 €**

### INFORME TÉCNICO

En relación con el Proyecto de Ejecución de la actuación denominada "RECUPERACIÓN DEL PASEO FUENTE DEL CURA, incluida en el Programa PRISMA 2008-2011, prorrogado, redactado por el arquitecto D. Jesús Granizo Pérez con un Presupuesto Base de Licitación de 589.722,77 euros, presentado en fecha 22-08-2019, se manifiesta lo siguiente:

La solución adoptada para la actuación a realizar no se considera adecuada toda vez que debe ser completa y continua, no admitiéndose la interrupción contemplada en el entorno del arroyo Gargantón.

Por otra parte, la sustitución de la depuradora que se proyecta, aunque suponga una mejora de la calidad del vertido a efectuar al río Guadalix, se considera que deberá contar con el conocimiento y la correspondiente autorización de la Confederación Hidrográfica del Tajo; por lo que, previamente al informe del Proyecto, se deberá disponer de la misma.

Por todo ello deberán llevarse a cabo las modificaciones y tramitaciones anteriormente referidas, sin perjuicio de las correcciones a realizar en la redacción del Proyecto definitivo que se aporte.

Madrid, a fecha de la firma

**EL JEFE DE LA SECCIÓN DE PROYECTOS**

Vº Bº

**LA JEFA DEL ÁREA DE ZONAS VERDES  
Y ESPACIOS URBANOS**

Firmado digitalmente por SANTOS TARANCÓN MAJÁN  
Organización: COMUNIDAD DE MADRID  
Fecha: 2019.11.05 10:50:54 CET  
Huella dig.: b4c6780d93a2b39faec13aa3c0794739bb94d787

Firmado digitalmente por MARÍA ANGELES FERNÁNDEZ ORTEGA  
Organización: COMUNIDAD DE MADRID  
Fecha: 2019.11.05 14:01:15 CET  
Huella dig.: b4c6780d93a2b39faec13aa3c0794739bb94d787



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1036856217294642752306