



Área de Ordenación del Territorio

PUBLICADA EN EL PERFIL DEL CONTRATANTE LA LICITACIÓN DEL PROYECTO DE OBRAS PARA MEJORAR EL DRENAJE EN CALLE ADONIS Y DEL ARROYO PILONES

El proyecto contempla la ejecución de nuevas redes de recogida de aguas y el encauzamiento del agua del arroyo Pilonés

26/05/2023.- La Plataforma de Contratación del Estado publica hoy la licitación, mediante procedimiento abierto, de las obras de mejora del drenaje en calle Adonis y arroyo Pilonés para reducir el riesgo de inundabilidad en Campanillas cuando se producen lluvias intensas. El plazo de presentación de ofertas es de 20 días naturales desde su publicación, con un importe de licitación que asciende a 2.309.311,35 euros (IVA incluido) y un plazo de ejecución de 11 meses.

Esta actuación se basa en la ejecución de red de recogidas de aguas en calle Adonis y Cristobalina Fernández y tiene por objeto llevar a cabo las obras necesarias para el encauzamiento del agua procedente del arroyo Pilonés con lo que se evitará la inundabilidad de las calles Adonis, Cristobalina Fernández y José Calderón, así como de la barriada El Brillante. De este modo, el proyecto prevé la ejecución el sistema de drenaje necesario para garantizar la evacuación de las aguas pluviales procedentes del arroyo Pilonés, caídas sobre la plataforma de ambas calles.

La red contendrá imbornales a ambos lados de la calzada que recogerán el agua dirigiéndola a una tubería colectora (que irá creciendo de diámetro conforme avance en el recorrido) y que discurrirá por el carril Este de calle Adonis, así como por el carril y arcén Este de calle Cristobalina Fernández. El último tramo, paralelo a las lindes del IES Torre del Prado y a la comisaría de la Policía Local, conducirá las aguas al río Campanillas.

Asimismo, el proyecto también contempla la creación de un paso transversal que conectará ambos márgenes del río, ejecutado mediante marcos de hormigón prefabricados y con una capacidad hidráulica mayor a la existente. Además, se procederá al encauzamiento del arroyo con protección de escollera y al ensanchamiento del cauce en la medida que lo permiten actualmente los límites de parcelas privadas.

Respecto a la seguridad y estabilidad para el alojamiento de los diferentes colectores, arquetas y pozos se prevé como método de contención del terreno la técnica de 'entibación cuajada' que asegurará la estabilidad y seguridad tanto para el tráfico de la vía como durante la ejecución de los trabajos.