

El Consejo de Gobierno ha conocido la propuesta sobre la adjudicación del contrato para realizar dichas obras

Canal destina más de 31 millones a las acometidas de conexión a la red de distribución de agua

- La empresa pública realiza anualmente más de 18.000 trabajos relacionados con las conexiones a la red de abastecimiento de las instalaciones particulares

20 de mayo de 2020.- Canal de Isabel II destinará más de 31 millones de euros a las obras que realizará en la acometida de agua de la red de distribución. La empresa pública ha informado al Consejo de Gobierno de que el procedimiento, que se divide en dos lotes independientes, será adjudicado por un importe total de 31.609.630,27 euros (IVA excluido), y tendrá una duración de tres años, a los que se podrá añadir una prórroga de uno más. Dicha propuesta deberá ser aprobada posteriormente por el Consejo de Administración de la empresa.

El objeto de estos contratos es la realización de las obras en el ámbito de la acometida de agua para la mejora de la red de abastecimiento y de la red de agua regenerada, incluyendo además las prolongaciones necesarias para el suministro de dichas acometidas, así como la renovación de las instalaciones de medida de consumo con contadores de gran calibre (50 a 300 milímetros).

Los trabajos de ejecución de las nuevas acometidas y la renovación de conjuntos de medida son las actuaciones más significativas que se contemplan en este contrato. En ese sentido, está previsto ejecutar anualmente 3.600 acometidas y renovar 9.000 instalaciones de medida de consumo con contadores.

En total, cada año Canal de Isabel II realizará aproximadamente 18.300 trabajos relacionados con las acometidas de agua potable y regenerada en la Comunidad de Madrid. Así, se incluye la adecuación y acondicionamiento de acometidas, adecuación de alojamientos de conjunto de medida, ejecución de retranqueos en contadores, las obras de baja y condena de acometidas, los restablecimientos de suministro, prolongaciones de red, ejecución de nuevas acometidas y renovación de conjuntos de medida de gran calibre, todo ello en la Comunidad de Madrid.