



September 12, 2024

## **WATER PUMP STATION 9 ELECTRICAL UPGRADES**

Dear Residents:

The City of Santa Rosa is finalizing construction plans to upgrade various electrical components at City Water Pump Station 9, located at 2889 Summerfield Road (see attached map for Project Limits). The project is anticipated to begin in late 2025 and completed in April 2026.

Completion of this project is vital to the integrity of our community infrastructure. Some of the benefits this project will bring to your neighborhood include:

- Upgrading equipment to maintain water service during power outages and emergencies.
- Replacing components that are reaching the end of their useful life expectancy to ensure a continuous supply of drinking and fire suppression water to your neighborhood.
- Reduce maintenance and enhance system reliability.

Though temporary impacts to your neighborhood are inevitable, our goal is to improve our community infrastructure without creating any more disturbance than necessary. Working hours on this project will be between 7:00 a.m. and 7:00 p.m. Monday through Friday. Should weekend work be necessary to offset delays in construction, the Contractor is required to provide a 24-hour notice to affected residences and businesses prior to any weekend work commencing. The Contractor will be advised that daily and weekly activities such as mail delivery and garbage service must continue during the project.

Residential lane closures will be restricted to the hours between 8:30 a.m. and 4:00 p.m., Monday through Friday. If construction activities will prevent vehicle access to individual driveways, the contractor shall notify the resident a minimum of 72 hours prior to the obstruction. Access to the residence will be arranged prior to the obstruction. Full access to all driveways during non-working hours will be required. To maintain water in your neighborhood, a temporary pump facility will be required. All components of the pumping system will be sound-attenuated and must produce noise emissions less than 60 decibels as measured 50 feet away.

We will update you with another letter shortly before the start of construction. In addition to written communications like this, the City has created a special website where you can track the progress of this project. Simply go to [www.srcity.org/CIP](http://www.srcity.org/CIP), view the map, and click on the blue map pin that corresponds to this project. You can also view the list of all Capital Improvement Program projects and find this project under Project ID No: 02438. Please don't hesitate to contact me at (707) 328-1291, or e-mail at [rmaeda@srcity.org](mailto:rmaeda@srcity.org) if you have any questions or concerns.

Sincerely,

Richela Maeda, P.E.  
Associate Civil Engineer



12 de septiembre de 2024

## MEJORAS ELÉCTRICAS DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUA 9

Estimados residentes:

La Ciudad de Santa Rosa está finalizando los planes de construcción para mejorar varios componentes eléctricos en la estación de bombeo de agua 9 de la Ciudad, ubicada en 2889 Summerfield Road (consulte el mapa adjunto para ver los límites del proyecto). Se prevé que el proyecto comience a finales de 2025 y finalice en abril de 2026.

La finalización de este proyecto es vital para la integridad de la infraestructura de nuestra comunidad. Algunos de los beneficios que este proyecto traerá a su vecindario incluyen:

- Actualizar del equipo para mantener el servicio de agua durante cortes de energía y emergencias.
- Reemplazar los componentes que están llegando al final de su vida útil para garantizar un suministro continuo de agua potable y de extinción de incendios a su vecindario.
- Reducir el mantenimiento y mejorar la confiabilidad del sistema.

Aunque los impactos temporales en su vecindario son inevitables, nuestro objetivo es mejorar la infraestructura de nuestra comunidad sin crear más perturbaciones de las necesarias. El horario de trabajo en este proyecto será entre las 7:00 a. m. y las 7:00 p. m., de lunes a viernes. Si fuera necesario trabajar los fines de semana para compensar las demoras en la construcción, el contratista debe avisar con 24 horas de anticipación a las residencias y negocios afectados antes de que comience cualquier trabajo de fin de semana. Se informará al Contratista que las actividades diarias y semanales, como la entrega de correo y el servicio de recolección de basura, deben continuar durante el proyecto.

Los cierres de carriles residenciales se limitarán al horario comprendido entre las 8:30 a. m. y las 4:00 p. m., de lunes a viernes. Si las actividades de construcción impiden el acceso vehicular a las entradas individuales, el contratista notificará al residente un mínimo de 72 horas antes de la obstrucción. El acceso a la residencia se organizará antes de la obstrucción. Se requerirá acceso completo a todas las entradas durante las horas no laborables. Para mantener el agua en su vecindario, se necesitará una instalación de bombeo temporal. Todos los componentes del sistema de bombeo estarán atenuados acústicamente y deberán producir emisiones sonoras inferiores a 60 decibelios medidas a 50 pies de distancia.

Le informaremos con otra carta poco antes del inicio de la construcción. Además de comunicaciones escritas como ésta, la Ciudad ha creado un sitio web especial donde se puede seguir el progreso de este proyecto. Simplemente vaya a [www.srcity.org/CIP](http://www.srcity.org/CIP), vea el mapa y haga clic en el pin azul del mapa que corresponde a este proyecto. También puede ver la lista de todos los proyectos del Programa de Mejoras de Capital y encontrar este proyecto con el número de identificación del proyecto: 02438. No dude en ponerse en contacto conmigo al (707) 328-1291 o enviar un correo electrónico a [rmaeda@srcity.org](mailto:rmaeda@srcity.org) si tiene alguna pregunta o inquietud.

Atentamente.

Richela Maeda, ingeniera profesional  
Ingeniera Civil Asociada

Capital Projects Engineering • 69 Stony Circle • Santa Rosa, CA 95401

Teléfono: (707) 543-4280 • Fax: (707) 543-4281

[www.srcity.org](http://www.srcity.org)