



10 de agosto de 2016

**Actualizaciones Sísmicas y Mejoras Fase 4**  
**Tanque de almacenamiento de agua R12B**

Estimados Residentes/Dueños de Propiedades:

La Ciudad de Santa Rosa está finalizando la fase de diseño para un proyecto de obras públicas que implica actualizaciones sísmicas y mejoras estructurales al sitio del tanque de almacenamiento de agua R12B situado en su vecindario. La construcción del proyecto total comenzará aproximadamente en el otoño de 2016 y durará hasta la primavera de 2017. *(Vea al reverso la ubicación del proyecto)*. Las mejoras que se realicen en el sitio del tanque R12B se harán en conjunto con mejoras en seis sitios más bajo este contrato; debido a este alcance del proyecto, puede que el trabajo en R12B no siempre ocurra en días consecutivos.

Las actualizaciones y mejoras a los tanques de almacenamiento de agua son parte del Programa de Mejoras de Capital (CIP) de Santa Rosa. La realización de este tipo de proyecto CIP es crucial para la integridad de la infraestructura de nuestro sistema público de agua. Algunos de los beneficios incluyen:

- Cumplir con los códigos y normas nacionales actuales en materia de seguridad estructural sísmica,
- Mejorar el rendimiento y la confiabilidad del sistema de agua mediante la actualización de la tecnología y los materiales,
- Mejorar la calidad del agua
- Mejorar las normas de seguridad,
- Reducir la frecuencia de problemas de mantenimiento y, a su vez, los costos.

Reconocemos que este proyecto de construcción generará ruido moderado y podría afectar ligeramente el tráfico en su vecindario en diferentes grados y en diferentes momentos durante el transcurso de la construcción. Durante las operaciones de recubrimiento interior, se requerirá de un equipo de deshumidificación operando 24 horas al día para la curación adecuada de la pintura. Esto generará ruido relativamente menor y de baja frecuencia, el cual durará aproximadamente dos semanas durante el proyecto. En cualquier caso, se requerirá que el contratista realice esfuerzos para minimizar los efectos en los alrededores.

Aunque algunos impactos temporales a su vecindario sean inevitables, nuestro objetivo es mejorar su sistema de agua en su área sin crear más molestias de lo necesario. Por favor no dude en comunicarse conmigo ahora o en cualquier momento durante el proyecto al 707-543-3952 o por correo electrónico a [tduenas@srcity.org](mailto:tduenas@srcity.org) con las preguntas o dudas que tenga. También para su comodidad, esta y otra información adicional con relación al proyecto durante las fases de diseño y construcción está disponible en el sitio web interactivo de la Ciudad [www.srcity.org/CIP](http://www.srcity.org/CIP), con la referencia 'Proj ID 00568'.

Le mantendremos al tanto con otra carta antes del inicio de la construcción. ¡Gracias de antemano por su paciencia!

Atentamente,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Tracy Duenas".

Tracy Duenas, P.E.  
Ingeniero Supervisor

**Tanque de almacenamiento de agua R12B – 467 Woodley Place**

