

Proyecto de Tubería de Interceptor de Aguas Residuales Williamson Creek

INFRAESTRUCTURA DE AGUAS RESIDUALES MÁS FUERTE PARA UN AUSTIN MÁS RESILIENTE

Durante este proyecto, Austin Water reemplazará cerca de 3.5 millas de infraestructura de aguas residuales vital a lo largo de Williamson Creek, desde South 1st Street hasta Pleasant Valley Road. Esta línea lleva aguas residuales desde varias tuberías hacia la Planta de Tratamiento South Austin Regional, donde es tratada y soltada de forma segura al Río Colorado. Una nueva planta de control de olores será instalada en el valle cerca del complejo de Soccer Onion Creek para mejorar la calidad del aire.

Austin Water está coordinando con múltiples miembros de la comunidad donde el proyecto impacta espacios públicos y donde hay otras mejoras previstas.

PROPÓSITO

- **Mejoras:** Una nueva tubería de 72 pulgadas de diámetro reemplazará líneas de aguas residuales viejas.
- **Capacidad:** Capacidad aumentada de aguas residuales para nuestra ciudad en crecimiento.
- **Seguridad:** Reduce el potencial de un futuro derramamiento de fosas para proteger nuestro ambiente local.

RESUMEN

- **Programación:** La construcción está programada para 2025 y durará 4 años. La mayoría de las áreas de trabajo tendrán construcción por solo una parte de este tiempo.
- **Tunelización:** La mayoría de la construcción de la tubería estará de 40-60 pies bajo tierra y en puntos de conexión desde el sistema existente hasta el nuevo túnel, para limitar su impacto.
- **Áreas de Trabajo:** Habrá construcción cerca de casas y negocios donde equipos trabajarán en el derecho de paso de la ciudad y en los desagües en propiedad privada para conectar nuevas líneas de aguas residuales.

PUERTAS ABIERTAS

Aprenda más, haga preguntas y conozca a nuestro equipo:

Jueves, Junio 20, 2024

6–7:30 p.m.

Pleasant Hill Branch - Austin Public Library

211 E. WILLIAM CANNON DR.

Martes, Junio 25, 2024

6–7:30 p.m.

George Morales Dove Springs Recreation Center

5801 AINEX DR.

MÁS INFORMACIÓN



Escaneé para visitar el sitio del proyecto y recibir actualizaciones.
www.AustinTexas.gov/WCI

La información en ambas sesiones será la misma. No habrá una presentación formal. Llega en cualquier momento para ver los materiales y conversar con el equipo. Si requiere asistencia de interpretación durante las sesiones contacte a Austin Water a través awpublicinformationoffice@austintexas.gov.



Interceptor de Aguas Residuales: Una tubería principal que recibe aguas residuales de líneas de recolección y las lleva a una planta de tratamiento. El interceptor de Williamson Creek lleva aguas residuales a la Planta de Tratamiento Residual Sur.

Áreas de Acceso a la Construcción: Acceso temporal a calles y senderos construidos usando piedras grandes, permitiendo el acceso a las plantas de tratamiento. Son restaurados a sus condiciones previas y mejorados cuando termina la construcción.

Área de Trabajo: Áreas de construcción activas con maquinaria pesada y ruido durante horas de construcción.

Tubería Curada en Sitio: Un método de construcción de menor impacto se usará en esta área para rehabilitar la tubería. Se insertará y curará un revestimiento dentro de la línea existente, convirtiéndola en una tubería nueva.