

Tubería de Fuerza Clear Fork

In-person community construction meeting

***Biblioteca del Centro de Fort Worth, 500 W 3rd Street
3 de noviembre, 2022***

Key Fort Worth Staff

Liam Conlon, project manager

- 817-392-6824
- Liam.Conlon@FortWorthTexas.gov

Carmen Drake, inspector

- 817-392-8347
- Carmen.Drake@FortWorthTexas.gov

Tony Sholola, P.E., subdirector/Entrega de proyectos Capitales

Sally Ellertson, Comunicaciones de proyectos capitales /Entrega de Proyectos Capitales

Constructora: SJ Louis Construction of Texas

- Adam Lunsford

Consultora del diseño de ingeniería: Kimley Horn

- Josh Kercho, Victoria Burbridge y Will Weidman

Distrito Municipal

Concejal del Distrito 9 Elizabeth Beck

Directora de Distrito 9 Anthony Rojas

- 817-392-8809
- District9@FortWorthTexas.gov

3 asistieron, 696 mailers sent to impacted areas

Resumen

Este proyecto se divide en dos – la tubería de fuerza y la Estación de Bombero Clear Fork. Ambas diseñadas para reducir los derrames de drenaje de la pileta de drenaje en Clear Fork.

En la actualidad, la estación de bombeo se encuentra bajo construcción en la parte sur del proyecto, dentro de la propiedad del Distrito regional de Agua Tarrant al sur del Ferrocarril Union Pacific.

Para más detalles sobre la estación de bombeo visita la página de dicho proyecto en <https://www.fortworthtexas.gov/projects/cfw-clear-fork-lift-station-and-force-main>).

¿Por qué Fort Worth realiza este proyecto?

Actualmente existen dos tuberías paralelas colectoras, de 48 a 54 pulgadas en diámetro, paralelas al Clear Fork del Río Trinity río debajo de University Drive cruzando el Parque Trinity, luego se conecta a los profundos túneles del drenaje del centro de Fort Worth.

El actual sistema de la colección de drenaje sanitario y agua residual en el corredor del Clear Fork no tiene la capacidad necesaria para coleccionar drenaje de la intersección University Drive/I-30 al Boulevard Forest Park a la Calle 5th.

En este mapa, el rojo indica donde se instalará la línea a través de zanjas abiertas; el morado indica donde se revestirá; y el verde la ubicación en donde el contratista perforará en dirección horizontal.

Área del Proyecto

La tubería de fuera paralela es de aproximadamente tres millas de largo y tiene 36 pulgadas en diámetro de tubo HDPE.

La instalación a través de zanjas abiertas comienza en la parte sur – en la estación de Bombeo Clear Fork al oeste de la intersección Rogers Road y Riverfront Drive. Luego, se va hacia el norte, noroeste – a lo largo de Rogers Road – hacia el sitio que se propone como lugar para la perforación en dirección horizontal por debajo del paso elevado de Rosedale por University Drive.

Área del Proyecto

La perforación en dirección horizontal comienza en el sitio de instalación en Rogers Road luego pasa por debajo del Ferrocarril unión Pacific, Chisholm Trail Parkway y los derechos reales del Departamento de transporte de Texas.

Se mueve hacia el noreste – usando varios métodos de construcción – por el Parque Trinity, luego cruza el Clear Fork del Río Trinity justo al oeste de la intersección de Parkview Drive y Boulevard North Forest Park – en el lado este del río.

Área del Proyecto

La construcción sigue hacia el norte – usando los mismos métodos de construcción – a lo largo del Boulevard North Forest Park y Rotary Plaza, luego termina en la Calle 5th, justo al este del Boulevard North Forest Park.

¿Quiénes se verán afectados?

Este proyecto capital se encuentra dentro del Distrito Municipal 9. Su construcción afectará a Fort Worth Downtown Alliance, Jardín Botánico de Fort Worth y el Parque Trinity, así como complejos departamentales y negocios a lo largo de las calles 7th y 5th.

¿Qué es el método de perforación en dirección horizontal?

La perforación en dirección horizontal es una técnica en la que el contratista perfora un túnel subterráneo, en forma de arco, luego jala la tubería de fuerza a través del túnel. El túnel para este proyecto es de por lo menos 48 pulgadas en diámetro (12 pulgadas más ancho que el diámetro del tubo que se jalará por el túnel.

¿La construcción afectará los eventos especiales que se realizan a lo largo del río?

Fort Worth Agua ya trabaja con el Distrito Regional del Agua Tarrant y otras entidades que efectúan eventos especiales en el área del proyecto.

¿Habrá el cierre de carriles durante la construcción?

Se pudiera cerrar un carril o redirigirse el tráfico de Rogers Road, Boulevard Forest Park y la Calle 5th.

El horario de construcción es de 7 a.m. a 6 p.m., de lunes a viernes y, de ser necesario, de 9 a.m. a 4 p.m. los sábados.

¿Se interrumpirá nuestro servicio de drenaje?

El servicio del drenaje no se interrumpirá. La tubería de fuerza no se conecta directamente con las líneas de drenaje de los usuarios.

Las dos tuberías colectoras que actualmente dan servicio al área de la Cuenca del Clear Fork seguirán llevando el drenaje hasta la planta tratadora mientras se construye la nueva tubería de fuerza.

¿El Municipio necesitará entrar a mi propiedad?

La construcción se realizará en los derechos reales.

¿Qué pasa si mi propiedad resulta dañada?

La constructora tomará fotos y video de cada propiedad antes de iniciar sus labores.

Se recomienda a los dueños de las propiedades hacer lo mismo, tomar fotos y video (con la fecha) antes de que comience la construcción.

Los daños que resulten de las actividades del contratista durante la construcción son responsabilidad del contratista.

¿Cómo sabré que la construcción está por comenzar?

Si vive en una de las áreas afectadas por la construcción, esté atento a la información que el municipio le dejará en su puerta.

Recibirá dos tarjetones informativos. El primero lee, "Construcción Inicia en 7 Días." El segundo lee, "Construcción Inicia Mañana." El inspector incluirá su tarjeta de presentación en el tarjetón que contiene su información de contacto.

¿Qué programación seguirán con el proyecto?

La construcción inicia el 28 de noviembre, 2022. La fecha en que se espera terminar es otoño/principios del 2023.

El contratista comenzará en la parte sur con la perforación de los túneles en Rogers Road y la Calle Rosedale. Se espera que eso se lleve dos meses.

¿Dónde puedo conseguir más información?

Visite www.FortWorthTexas.gov y escriba el número del proyecto en la barra de búsqueda – 100996. La página de la Estación de Bombeo Clear Fork y Tubería de Fuerza aparecerá.

Para recibir actualizaciones sobre el proyecto, visite la parte de debajo de la página y seleccione “Subscribe to this page.”

La página contiene información sobre las generalidades del proyecto y un listado de las preguntas y respuestas.

¿Cómo puedo reportar una emergencia/no emergencia relacionada con el agua?

Emergencias

Rupturas de tuberías, problemas con el drenaje – las 24 horas del día
817-392-4477, Seleccionar Opción 1

Centro de Servicio al Cliente (non-emergencias)

7 a.m. a 7 p.m. lunes a viernes
817-392-4477
Cerrado los días feriados

Descargar la aplicación móvil MyFW de App Store o Google Play. Aquí podrá reportar reflujos de drenaje, fugas y tuberías rotas del agua, tapas del medidor faltantes, robo de agua, violaciones al horario de riego, no servicio de agua, problemas con la presión del agua, entre otros problemas con el drenaje.

