

# Mejoras a la Tubería de Agua y Drenaje en Área de Altamesa, Hulen, Wedgmont, Winifred y Misty

*Junta de construcción comunitaria en persona*

*Jueves, 17 de noviembre, 6 p.m.*

*Iglesia Bautista Wedgwood, 5522 Whitman Avenue (entrada del este)*

## **Personal Clave de Fort Worth**

Dena Johnson, gerente de proyecto

- 817-392-7866
- [Dena.Johnson@FortWorthTexas.gov](mailto:Dena.Johnson@FortWorthTexas.gov)

Troy Gardner, inspector

- 682-215-8720
- [Troy.Gardner@FortWorthTexas.gov](mailto:Troy.Gardner@FortWorthTexas.gov)

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

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

## **Constructora: Woody Contractors**

- Trent Woody and Zach Irwin

## **Consultora del diseño de ingeniería: RLG Consulting Engineers**

- Brent Lewis

## **Distrito Municipal de Fort Worth 6**

Concejal del Distrito 6 Jared Williams

Directora de Distrito 6 Kendyll Locke

- 817-392-8806
- [District6@FortWorthTexas.gov](mailto:District6@FortWorthTexas.gov)

*8 asistieron, 162 correos enviados*

### ¿Por qué se hace este proyecto?

Fort Worth prioriza el reemplazo de la tubería del agua y drenaje que tienen un alto riesgo de fallas. El riesgo de fallas se determina en la información disponible, que incluye:

- Historial de rupturas de tuberías del agua
- Historial de fugas
- Inspecciones con cámaras de circuito cerrado
- Edad de la tubería
- Material de la tubería
- Líneas de servicio hechas de plomo
- Líneas de hechas de hierro fundido

### ¿Qué problema es específico de este proyecto de mejoras capitales?

En este caso, el proyecto fue creado como parte de la iniciativa de la tubería de hierro fundido que el Municipio de Fort Worth está implementando para reducir la cantidad de tuberías rotas. La condición y la edad de las líneas del drenaje sanitario también son un problema.

### Generalidades del Proyecto

Se reemplazará la tubería de agua y drenaje sanitario dentro del área rodeada por Winifred Drive al norte, la Avenida McCart al este, Boulevard Altamesa al sur y la Calle South Hulen al oeste.

La construcción afectará a las asociaciones de vecinos Wedgwood Square y Wedgwood East. Los puntos de referencia incluyen a la Escuela Primaria JT Stevens, Escuela Primaria Bruce Shulkey, Escuela Preparatoria Southwest, el Parque Wedgwood y la Iglesia Bautista Wedgwood.

### Área de Proyecto

- Boulevard Altamesa de Vega Drive a 820 pies al oeste (drenaje)
- Calle South Hulen de Wheelock Drive a Wilton Drive (agua y drenaje)
- Derecho real al este de Wedgmont Circle de 115 pies al este de la intersección Winifred Drive/Wedgmont Circle a 140 pies al este (drenaje)
- Derecho real al sur de Winifred Drive de 150 pies al este de Wedgmont Circle en la intersección de Winifred a 140 pies al este (drenaje)
- Derecho real al este de Misty Meadow Drive de Misty Meadow Drive a 147 pies al este (drenaje)

### **¿Habrá el cierre de carriles durante la construcción?**

Se pudiera cerrar un carril en Altamesa, Hulen, Wedgmont Circle y Misty Meadow Drive al reemplazarse las líneas y se repara la zanja. Se colocarán letreros para los alertar a los conductores.

### **¿Cuál es el horario de construcción?**

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.

### **¿Van a necesitar entrar a mi propiedad?**

La construcción se realizará en los derechos reales. Si Fort Worth necesita entrar a su propiedad, nosotros nos comunicaremos con usted con anticipación.

### **¿Se interrumpirá nuestro servicio de drenaje?**

El servicio del drenaje no se interrumpirá. Se instalarán nuevos registros del drenaje al filo de la propiedad. El registro permite a las cuadrillas de trabajadores acceso en caso de un bloqueo o taponamiento.

### **¿Qué parte de la línea de drenaje es la responsabilidad del propietario del hogar?**

Se respozabiliza al propietario de dar mantenimiento a la línea de servicio que va de la caja del registro hasta dentro del hogar.

El lado del municipio comienza en la tubería del drenaje que corre por la calle y que llega hasta la caja del registro.

El lado del propietario comienza en línea de servicio que va del registro a la casa e incluye toda la plomería dentro del hogar.

### **¿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.

### **¿La construcción afectará a mi sistema de riego?**

El contratista debe toponear las líneas de riego antes de comenzar la construcción. El contratista pedirá a los dueños de las propiedades encender el sistema de riego para identificar y marcar la ubicación de las cabecillas de riego.

El contratista reemplazará cualquier parte del sistema de riego dañada como resultado de la construcción.

### **¿Se cerrará el servicio de agua?**

El agua se cerrará por unos 15-30 minutos al momento se transferir el servicio de la actual tubería a la línea temporal del agua, y cuando se transfiera de la línea temporal a la nueva tubería permanente. Las transferencias de tubería se realizan durante las horas del día.

El contratista tocará la puerta de su casa para informarle a qué hora es que se cerrará el servicio de agua. La transferencia de tuberías se toma alrededor de unos 30 minutos por cada hogar o negocio.

### **¿Cómo afecta la línea temporal del agua a mi hogar y factura mensual?**

La línea temporal asegura que los residentes no se queden sin agua durante la construcción.

Durante los meses del verano el flujo continuo evita que el agua se estanque dentro de la tubería, que se extiende sobre la calle.

Durante los meses del invierno, el agua debe fluir continuamente por la línea temporal para evitar que el agua se congele. Se recomienda abrir las llaves del agua del hogar goteando.

La facture del agua, mientras usted se encuentra conectado a una línea temporal, se basa en el promedio del uso de agua que tuvo en los meses anteriores.

### **¿Podrá el camión de la basura recoger los botes de basura y reciclaje durante la construcción?**

Si el lado de la calle donde usted vive se cierra el día en que pasa el camión, el contratista se encargará de mover los botes de basura y reciclaje al otro lado de la calle para que el camión los vacíe.

### **Si ve agua corriendo por la calle, no la cierre**

Antes de conectar su servicio a la nueva tubería, nuestro personal debe purgar la línea de agua.

El flujo del agua que sale de la línea que se purga será continuo hasta que los inspectores terminen de hacerle las pruebas de laboratorio necesarias. su servicio se conectará a la nueva tubería hasta conseguirse dos muestras bacteriológicas de laboratorio buenas.

Al momento de tomar las muestras del agua que fluye por la nueva tubería, el contratista colocará conos de tráfico alrededor de la válvula para evitar que se estacionen sobre la válvula. Favor de no remover los conos, no estacionarse sobre los conos y de no cerrar la válvula.

### **¿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 4 de enero, 2023. La fecha en que se espera terminar es otoño del 2023. El contratista comenzará en la Calle Hulen.

Generalmente, se instala la tubería del drenaje primero, luego se instala la tubería de agua; siempre y cuando se tenga planeado cambiar ambas. La calle también se repavimentará con asfalto.

### **¿Dónde puedo conseguir más información?**

Visite [www.FortWorthTexas.gov](http://www.FortWorthTexas.gov) y escriba el número del proyecto en la barra de búsqueda – 102785-4. Hecho esto aparecerá la página de información de las Mejoras a la Tubería del Agua y Drenaje en el Área del Boulevard Mitchell.

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

La página contine 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.



#### Sally Ellertson

*Capital Project Communications*

*Capital Project Delivery*

Fort Worth Water

Phone: 817-392-6260

Mobile: 682-215-1609

Email: [Sally.Ellertson@FortWorthTexas.gov](mailto:Sally.Ellertson@FortWorthTexas.gov)

200 Texas Street

Fort Worth, TX 76102

[www.FortWorthTexas.gov/water](http://www.FortWorthTexas.gov/water)

*Clean water done right every time.*



# Altamesa, Hulen, Wedgmont, Winifred and Misty Water and Sewer Improvements - Map 1



## Altamesa, Hulen, Wedgmont, Winifred and Misty Water and Sewer Improvements Map 2

