

# THE PIPELINE

febrero 2023

CHARLOTTE  
WATER

UNA CIRCULAR SOBRE EL PROYECTO DE MEJORA DEL SISTEMA DE AGUA HIDDEN VALLEY

## Las Mejoras del Sistema de Agua Continúan en Hidden Valley

Charlotte Water y sus contratistas, Sanders Utility Construction and BRS Inc., continúan avanzando en mejoras del sistema de agua en el área. El proyecto está situado, principalmente, a lo largo de Tom Hunter Road, donde el contratista instalará una nueva cañería desde la W Sugar Creek Road hasta N Tryon Street y realizará mejoras del paisaje urbano desde Monteith Drive hasta N Tryon Street. El proyecto también incluye reemplazar válvulas en el vecindario. La construcción para el proyecto empezó en enero 2022 y se espera que tome 22 meses para ser completada.

Los residentes y negocios a lo largo de la línea de tubería verán varios niveles de construcción. Actualizaciones e información de la construcción serán compartidas frecuentemente mientras avanza el trabajo a lo largo de la ruta del proyecto. Los horarios de construcción están sujetos a cambios, debido al clima y otras condiciones.

### Actividades de Construcción Esperadas

**Despeje** – Los equipos estarán despejando árboles, arbustos y matorrales de las vías de paso temporales que siguen la línea de tubería.

**Movimiento de herramientas en el lugar** – Durante la construcción, los equipos estarán moviendo herramientas de construcción y materiales hacia las vías de paso temporales a lo largo del lugar del proyecto.

**Tráfico de construcción** – Volquetas viajarán a lo largo de la línea de tubería, dentro de las vías de paso temporales y la carretera.

**Excavación de zanjas, colocación de tubería y relleno**

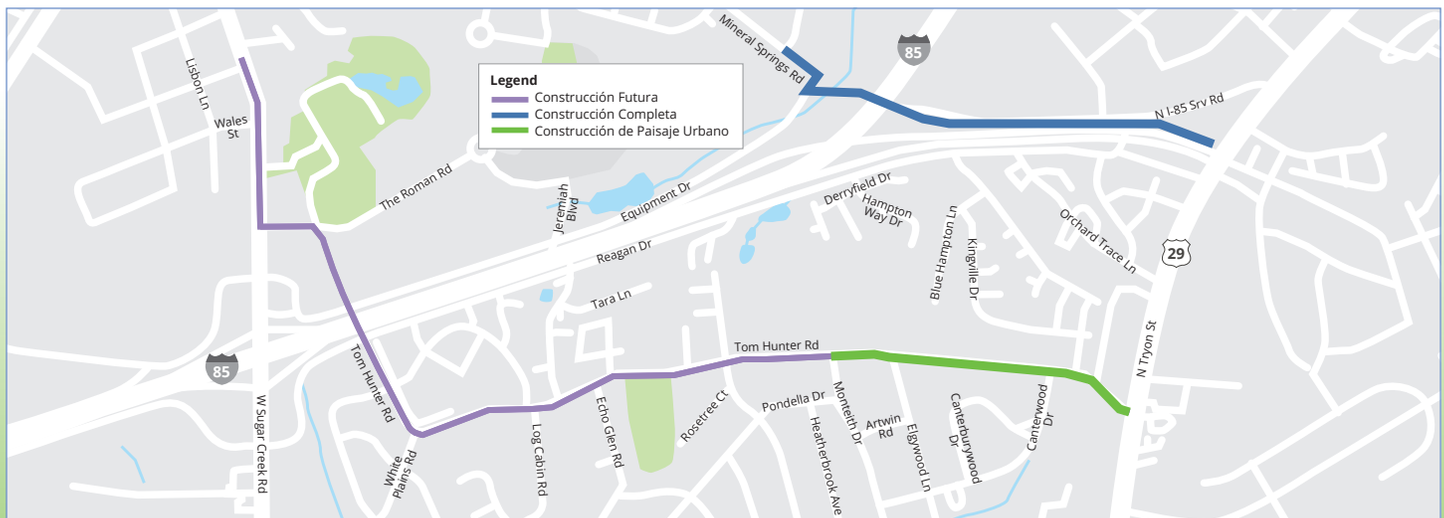
**Entrega y almacenamiento de tubería** – la tubería es entregada y almacenada dentro de las vías de paso temporales.

**Establecimiento de una zona de trabajo segura** – Cercas serán instaladas alrededor de las zonas de trabajo y la tubería será estabilizada.

**Voladura de rocas** – Puede que los equipos remuevan formaciones rocosas subterráneas, usando voladuras pequeñas y controladas. Las áreas a lo largo de la línea de tubería que requieran voladuras serán determinadas poco después del despeje del lugar, y los dueños de propiedades dentro de un radio de 500 pies de la voladura serán contactados para hacerles un cuestionario previo a la voladura. Las voladuras son un procedimiento de construcción estándar en el cual se perforan hoyos en la piedra para colocar dinamita y son cubiertos con una capa pesada. Serán tomadas todas las precauciones de seguridad. Los clientes pueden escuchar una bocina de alerta, un sonido amortiguado, una vibración leve o un retumbo similar a un portazo o trueno.

**Cierre de vías y desvíos alrededor del trabajo** – Los conductores deben seguir todas las señales de control de tráfico.

**Cortes de agua planeados** – Los clientes serán notificados anticipadamente sobre cualquier corte de agua que se tenga planeado. La construcción puede causar agua turbia o decolorada temporalmente, o que tenga menos presión de lo usual. Si experimenta esto, por favor, deje correr agua fría por hasta 15 minutos. Si el agua no se limpia, por favor llame al 311 y diga/seleccione “emergencia de agua” para obtener asistencia.



## Trabajo Actual y Próximo (Próximos 90 días)

- Los equipos continuarán trabajando a lo largo de Tom Hunter Road en North Tryon Street.
- Residentes y negocios podrán ver diferentes niveles de construcción en Tom Hunter Road entre North Tryon Street y Log Cabin Road. Se espera que la construcción continúe en desarrollo hasta el verano.
- Los equipos están revisando y reemplazando válvulas de agua a lo largo de la ruta del proyecto, lo cual requiere de interrupciones temporales de agua. Si su propiedad es impactada, usted será notificado con varios días de anticipación con la hora y el día exacto en el que se planea cortar el agua, lo cual debería durar hasta dos (2) horas.



**PREGUNTAS:** Para actualizaciones del progreso del proyecto, por favor visite la página web del proyecto en [bit.ly/HiddenValleyCLT](https://bit.ly/HiddenValleyCLT) o visitando [charlottewater.org](https://charlottewater.org) (haga click en "proyectos"). Si tiene una pregunta, por favor contacte a la gerente de proyecto de Charlotte Water, Amy Vershel, [amy.vershel@charlottenc.gov](mailto:amy.vershel@charlottenc.gov), (704) 962-7685.

Hay varios proyectos de mejora de agua, aguas residuales y agua pluvial ocurriendo en el vecindario Hidden Valley. Para más información, visite [charlottewater.org](https://charlottewater.org) y haga click en "proyectos de construcción" y [charlottenc.gov/stormwater](https://charlottenc.gov/stormwater) y haga click en "proyectos."

CHARLOTTE  
**W**ATER