

THE PIPELINE

Abril de 2022

CHARLOTTE
WATER

UN BOLETÍN SOBRE EL PROYECTO DE MEJORAS DEL SISTEMA DE AGUA EN HIDDEN VALLEY

Proyecto de Mejoras del Sistema de Agua en Hidden Valley

Charlotte Water y sus contratistas, Sanders Utility Construction y BRS Inc., continúan avanzando con las mejoras del sistema de agua en el área. El proyecto se lleva a cabo más que nada a lo largo de Tom Hunter Road, donde el contratista instalará un nuevo conducto de agua de W Sugar Creek Road a N Tryon Street y realizará mejoras al panorama urbano de Monteith Drive a N Tryon Street. El proyecto también incluye reemplazar las válvulas en el vecindario. La construcción para el proyecto comenzó en enero de 2022 y se espera que tarde 18 meses en completarse.

Los residentes y negocios a lo largo del área notarán distintos niveles de construcción. Se enviarán actualizaciones de construcción cada trimestre y también se compartirán otras notificaciones según sea necesario. Los horarios de construcción están sujetos a cambios debido al clima y otras condiciones.

Actividades de construcción que puede esperar

Limpieza de terreno – Los equipos despejarán árboles, arbustos y matorrales a lo largo de las zonas de servidumbre después del alineamiento.

Mover equipo al sitio – Los equipos moverán máquinas de construcción y materiales a las zonas de servidumbre a lo largo del sitio de proyecto durante la construcción.

Entrega y almacenamiento de tuberías – La tubería se entrega y se almacena en las zonas de servidumbre del área de construcción.

Establecer una zona segura de trabajo – Se instalarán cercas alrededor de las áreas de trabajo y las tuberías se estabilizarán.

(continúa en la siguiente página)



Proyecto de Mejoras del Sistema de Agua en Hidden Valley

Actividades de construcción que puede esperar (continuado)

Tráfico de construcción – Los camiones volcadores viajarán a lo largo de la alineación, dentro de las zonas de servidumbre y la carretera.

Excavación de zanjas, colocación de tubería y relleno

Voladura de piedras – Los equipos podrían eliminar formaciones rocosas bajo la tierra a través de voladuras pequeñas y controladas. Las áreas a lo largo del alineamiento donde se requieran las voladuras se determinarán poco después de la limpieza del terreno y alguien se pondrá en contacto con los propietarios de inmuebles dentro de un radio de 150 metros (500 pies) de la voladura para realizar prospecciones previas adicionales. Las voladuras son un procedimiento estándar de construcción en el que se taladran agujeros en las piedras para colocar

la dinamita y se cubren con colchonetas pesadas. Se han tomado todas las precauciones de seguridad. Los clientes podrían escuchar un pito de advertencia, un sonido amortiguado y una vibración o un retumbo leve parecido a un portazo o trueno.

Cierres de rutas y desvíos alrededor del trabajo

– Los conductores deben seguir todas las señales de control de tráfico.

Cortes planificados de agua – Se les notificará a los clientes por adelantado si habrá cortes planificados de agua. La construcción podría casuar agua turbia, descolorada o presión más baja de lo normal de forma temporal. Si nota esto, por favor deje correr el agua fría por hasta 15 minutos. Si el agua no se aclara, por favor llame al 311 y diga/seleccione “emergencia de agua” para recibir ayuda.

Trabajo actual y próximo (siguientes 90 días)

- Los equipos continuarán trabajando a lo largo de Tom Hunter Street desde North Tryon Street.
- Los residentes y negocios notarán distintos niveles de construcción en Mineral Springs Road en Equipment Drive y a lo largo de la vía de servicio del I-85. Se espera que la construcción continúe durante el verano.
- Los equipos están revisando y reemplazando las válvulas de agua a lo largo de la ruta del proyecto, lo cual requiere interrupciones temporales del servicio de agua. Si su propiedad se ve afectada, se le notificará la fecha exacta y la hora de la interrupción planificada con varios días de antelación, y se espera que dure hasta dos (2) horas.



PREGUNTAS: Para ver actualizaciones sobre el progreso del proyecto, por favor visite el sitio web del proyecto en bit.ly/HiddenValleyCLT o visite charlottewater.org (haga clic en “projects”). Si tiene una pregunta, por favor comuníquese con los administradores de proyectos de Charlotte Water Amy Vershel, amy.vershel@charlottenc.gov, (704) 336-1077, o Ryan LeBlanc, ryan.leblanc@charlottenc.gov, (704) 336-1049.