

# Rehabilitación del riachuelo Williamson y del afluente Richmond



El Departamento de Protección de Cuencas está diseñando un Proyecto de Mejoras Capitales (CIP, por sus siglas en inglés) para estabilizar la erosión a lo largo del afluente Richmond que desemboca en el riachuelo Williamson. Este proyecto reparará y estabilizará aproximadamente 1,800 pies lineales a lo largo de las riberas del canal para proteger los patios, árboles, edificios e infraestructura de la erosión futura. También reemplazará las alcantarillas propensas a inundación en Philco Drive y Green Forest Drive.



## Beneficios del proyecto:

- Estabilización del riachuelo para evitar la pérdida de terrenos y cercas con la erosión
- Embellecimiento del riachuelo a través del uso de materiales naturales y nativos
- Reubicación de una tubería de agua residual
- Reemplazo de cercas dañadas por la erosión
- Mejoras a las alcantarillas para reducir los riesgos de inundación

Inicio del proyecto

30% del diseño  
Otoño de 2020 -  
finales del otoño  
de 2021

Diseño final  
y permisos

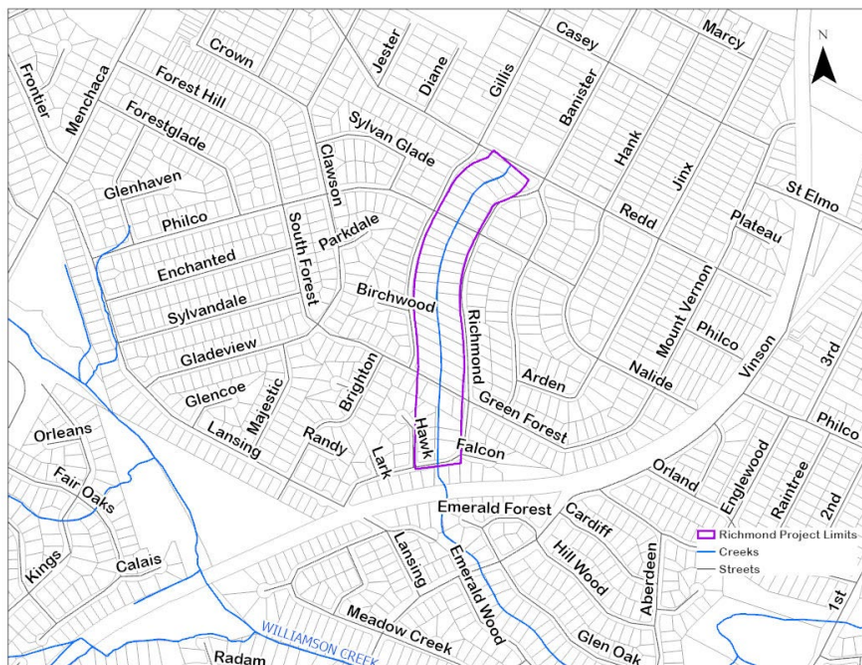


Ingeniería preliminar

60% del diseño  
y reunión  
comunitaria

Inicio de la  
construcción

2024



## Contacto del proyecto:

Eric Loucks, P.E.

Teléfono: 512-974-2534

Correo electrónico:

[eric.loucks@austintexas.gov](mailto:eric.loucks@austintexas.gov)

## Más información:

[www.austintexas.gov/RichmondTributary](http://www.austintexas.gov/RichmondTributary)