



## Sobre el Proyecto

Lone Tree Overpass ampliará la calle Lone Tree entre la calle Calle O'Leary y Avenida Butler y creará una nueva carretera de norte a sur que extenderá de la carretera Lone Tree Road entre la avenida Butler hacia el sur y la Ruta 66 hacia el norte. La calzada estará en un puente separado a nivel que pasará por encima de la línea principal del Ferrocarril BNSF (BNSF) y el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos (USACE) Proyecto de Control de Inundaciones del Río de la Bandera.

## Actualización del proyecto

El diseño final del proyecto está sustancialmente completo y el proyecto pasa a la fase de construcción. Mientras se preparaba para la construcción, la ciudad de Flagstaff ha estado adquiriendo derecho de paso para el proyecto y Ames Construction, el contratista del proyecto, ha comenzado a retirar las estructuras. La siguiente fase de construcción será la Fase 1 y las mejoras a las carreteras se describen en esta hoja informativa.

## Línea de tiempo del proyecto

El Plan Regional de Transporte y Uso de la Tierra de la Ciudad de Flagstaff reveló la necesidad de una conexión norte-sur separada a desnivel hacia el centro de Flagstaff.

El estudio Lone Tree Overpass desarrolló alternativas de proyecto y recomendó una alineación propuesta.

Informe final del estudio del paso elevado de Lone Tree Actualización de las recomendaciones y costos actualizados del estudio del paso elevado de Lone Tree de 2010.

Construcción



## Las mejoras completadas como parte de este proyecto incluyen:

- ✓ 0.3 millas de carretera nueva entre la avenida Butler y la Ruta 66
- ✓ 0.3 millas de ampliación de la carretera entre O'Leary Calle y Avenida Butler
- ✓ 0.6 millas de nuevos carriles para bicicletas (fuera de la carretera)
- ✓ 1.2 millas de acera nueva entre O'Leary Street y Ruta 66
- ✓ 0.6 millas de nuevos senderos (Sistema de Senderos Urbanos de Flagstaff conexión de la Ruta 66 a la calle O'Leary)
- ✓ Una nueva intersección en Lone Tree Road y la Ruta 66
- ✓ Tres intersecciones reconstruidas a lo largo de Lone Tree Road en Avenida Butler, Sawmill Road y Franklin Avenue
- ✓ Instalaciones protegidas para bicicletas y peatones a lo largo de Lone Tree Road
- ✓ Mejoras en el paisaje, los servicios públicos y el drenaje
- ✓ Alivio de la congestión del tráfico en Milton Road, Beaver Street y la calle San Francisco

## Fases de construcción

### Fase 1 (Mejoras del corredor Lone Tree)

Durante la primera fase de construcción, el contratista construirá mejoras en las carreteras y las intersecciones a lo largo de Lone Tree Road desde Brannen Avenue hasta O'Leary Street y en Butler Avenue desde Elden Street hasta Lumber Street. Está previsto que las obras comiencen en mayo de 2024 y continúen hasta 2026.

La construcción durante esta fase incluirá:

- ✓ Ampliación de calzada:
  - Lone Tree Road: Brannen Avenue hasta O'Leary Street
  - Butler Avenue: desde Elden Street hasta Lumber Street
- ✓ Reconstrucción de las intersecciones a lo largo de Lone Tree Road en Butler Avenue, Sawmill Road y Franklin Avenue

- ✓ Agregar instalaciones protegidas para bicicletas y peatones a lo largo de Lone Tree Road
- ✓ Mejorar los servicios públicos y el drenaje a lo largo de Lone Tree Road

### Fase 2 (Paso elevado del árbol solitario)

La segunda fase de construcción incluirá la construcción del puente a desnivel en Lone Tree Road entre Brannen Avenue y la Ruta 66; construir una nueva intersección en la Ruta 66 y Lone Tree Road; e instalar arte, estética y paisajismo en toda el área del proyecto.



## Manténgase actualizado sobre Actividades de construcción

Visite el sitio web del proyecto para ver actualizaciones de construcción, obtener información sobre trabajos actuales y futuros y unirse a la lista de distribución por correo electrónico. [LoneTreeOverpass.org](http://LoneTreeOverpass.org)

[LoneTreeOverpass.org](http://LoneTreeOverpass.org)

## Contacto

**Matthew Schoonmaker**

*Ames Construction*

602-781-5219 • [MatthewSchoonmaker@amesco.com](mailto:MatthewSchoonmaker@amesco.com)

**Christine Cameron**

*Gerente de Proyecto, City of Flagstaff*

928-213-2682 • [ccameron@flagstaffaz.gov](mailto:ccameron@flagstaffaz.gov)