



SR 386: Kitt Peak Observatory Guardrail Reconstruction Project

PROJECT FACT SHEET

OVERVIEW

The Arizona Department of Transportation has initiated a project to repair guardrail and make other improvements on State Route 386 at the Kitt Peak Observatory on the Tohono O'odham Nation to improve roadway safety.



The project limits extend from the SR 386/SR 86 intersection from milepost 0 to milepost 12.

PROJECT ELEMENTS

- ▶ Replacing guardrail and guardrail end terminals
- ▶ Constructing drainage improvement
- ▶ Performing rock fall mitigation
- ▶ Other miscellaneous improvements

PROJECT SCHEDULE

Construction is scheduled to begin fall 2024 with an anticipated completion date in spring 2025.

WHAT TO EXPECT

- ▶ Traffic control devices will be in place to move motorists through the construction area.
- ▶ During non-working hours, both lanes of traffic will be open.
- ▶ Construction is tentatively scheduled from 6 a.m. to 6 p.m. Monday through Friday.
- ▶ ADOT will provide advance notice of restrictions and closures to email subscribers.

STAY INFORMED

Visit the project website at azdot.gov/kitt-peak-observatory-guardrail for more information and to subscribe for project updates by email.

CONTACT US

- ▶ **Phone:** ADOT Project Information Line: 855.712.8530
- ▶ **Email:** Dulce Maria Rojo DRojo@azdot.gov
- ▶ **Mail:** ADOT 1221 S 2nd Ave. Tucson, AZ 85713

Pursuant to Title VI of the Civil Rights Act of 1964, the Americans with Disabilities Act (ADA) and other nondiscrimination laws and authorities, ADOT does not discriminate on the basis of race, color, national origin, sex, age, or disability. Persons that require a reasonable accommodation based on language or disability should contact Dulce Maria Rojo at projects@azdot.gov or 855.712.8530. Requests should be made as early as possible to ensure the state has an opportunity to address the accommodation.

24-866849 Rev 6-17-24



Proyecto de reconstrucción de barandilla del Observatorio SR 386 Kitt Peak

PROYECTO HOJA INFORMATIVA

DESCRIPCIÓN GENERAL

El Departamento de Transporte de Arizona ha iniciado un proyecto para reparar la barandilla de la SR 386 Kitt Peak en la SR 86 en la Nación Tohono O'odham para mejorar la seguridad vial.



Los límites del proyecto se extienden desde la intersección SR 86/SR 386 (MP 0.0) en SR 386 hasta MP 12 en SR 386.

ELEMENTOS DEL PROYECTO

- ▶ Reemplazo de barandillas y terminales finales de barandillas;
- ▶ Construcción de mejoras de drenaje;
- ▶ Realizar mitigación de caída de rocas; y
- ▶ Otras mejoras varias

CRONOGRAMA DEL PROYECTO

Está previsto que el proyecto comience a construirse en el otoño de 2024 y se espera que esté terminado en la primavera de 2025.

QUE ESPERAR

- ▶ Se instalarán banderines para mover a los automovilistas a través de las áreas de construcción.
- ▶ En horario no laborable se abrirán ambos carriles de circulación.
- ▶ La construcción está programada tentativamente de 6 a.m. a 6 p.m. De lunes a viernes.
- ▶ ADOT proporcionará avisos previos sobre restricciones y cierres a los suscriptores de correo electrónico.

MANTENTE INFORMADO

Visite el sitio web del proyecto en azdot.gov/kitt-peak-observatory-guardrail para obtener más información y suscribirse para recibir actualizaciones del proyecto por correo electrónico.

CONTÁCTENOS

- ▶ **Teléfono:** Línea de información del proyecto ADOT: 855.712.8530
- ▶ **Correo electrónico:** Dulce Maria Rojo DRojo@azdot.gov
- ▶ **Correo:** ADOT 1221 S 2nd Ave. Tucson, AZ. 85713

De conformidad con el Título VI de la Ley de Derechos Civiles de 1964, la Ley de Estadounidenses con Discapacidades (ADA) y otras leyes y autoridades no discriminatorias, ADOT no discrimina por motivos de raza, color, origen nacional, sexo, edad o discapacidad. Las personas que requieran una adaptación razonable basada en el idioma o la discapacidad deben comunicarse con Dulce Maria Rojo en proyectos@azdot.gov o al 855.712.8530. Las solicitudes deben realizarse lo antes posible para garantizar que el estado tenga la oportunidad de abordar la adaptación.

24-866849 Rev 6-17-24