



STATE HIGHWAY 27 IMPROVEMENTS

The primary focus of these projects is to restore the condition of State Highway 27 through the city of Burley. SH-27 has long served as a major connector between the interstate and surrounding areas. In recent years there have only been minor maintenance activities on this highway. Upcoming projects will focus on preserving and improving the functionality of this route.

SH-27 BURLEY TO JUNCTION I-84

SUMMER 2022

CONSTRUCTION

- Mill and Inlay (milepost 22.7 - 23.04)
- Reconstruct (milepost 23.66 - 24.1)
- Sealcoat (mile post 22.7 - 24.1)

IMPACTS

- Work is expected to begin in June and occur Mon. through Fri. from 7 AM to 7 PM
- I-84 on and off-ramp closures will occur with traffic detoured to Exit 211
- Lane reductions will occur with signs and flaggers present

SH-27 G CANAL

WINTER 2025

CONSTRUCTION

- Reconstruct the intersection of SH-27 and 27th Street
- Reconstruct G canal and traffic signal
- Improve drainage in the area

IMPACTS

- The intersection of SH-27 and 27th Street will be closed approx. one month during the initial phase of construction with a detour in place.
- The majority of work will occur outside of the irrigation season between Oct. 15 - Mar. 15

SH-27 MAIN STREET TO OVERLAND BRIDGE

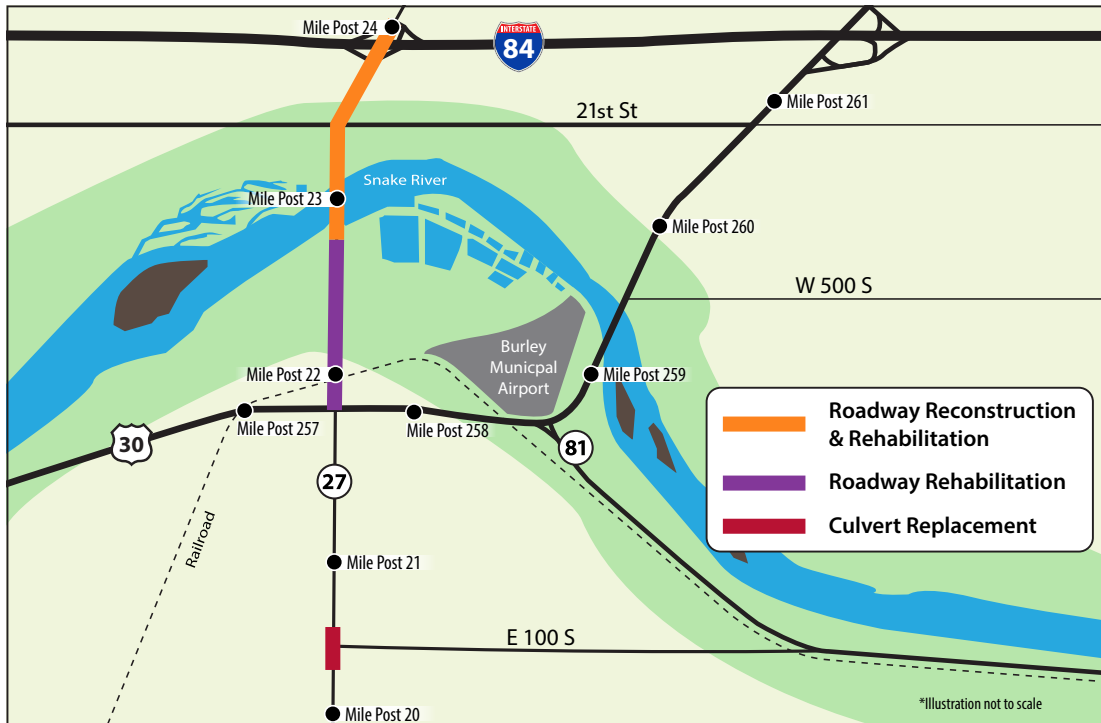
SUMMER 2026

CONSTRUCTION

- Mill & Inlay (milepost 21.8 - 22.7)
- Upgrade pedestrian ramps to ADA standards
- Upgrade three traffic signals

IMPACTS

- Lane reductions will occur with signs and flaggers present



CONTACT

Brock Dillé
 ITD Project Manger
 208-544-7906
Brock.Dille@itd.idaho.gov

Jessica Williams
 ITD Public Information
 208-886-7806
Jessica.Williams@itd.idaho.gov



The SH-27 Burley to Junction I-84 project is part of Idaho Governor Brad Little's "Leading Idaho" transportation funding solution.

**All projects are dependent on funding and may be subject to change.*

For more information please visit: itdprojects.org/projects/sh-27improvements



MEJORAS EN LA CARRETERA ESTATAL 27

El enfoque principal de estos proyectos es restaurar la condición de la carretera estatal 27 que cruza la ciudad de Burley, la carretera estatal 27 ha servido durante mucho tiempo como una importante conexión entre la interestatal y áreas al alrededor. En los últimos años únicamente se han realizado pocos trabajos de mantenimiento en esta carretera. Los próximos proyectos se enfocarán más en conservar y mejorar el funcionamiento de esta ruta.

SH-27 HASTA LA CONEXIÓN CON I-84

VERANO DEL 2022

CONSTRUCCION

- Remover el asfalto y Repavimentar (milla 22.7 – 23.04)
- Reconstruir (milla 23.66 – 24.1)
- Sellar con grava (milla 22.7 – 24.1)

IMPACTOS

- Se espera que el trabajo inicie en Junio y será de Lunes a Viernes de las 7 AM hasta las 7 PM
- Las rampas de entrada y salida estarán cerradas y el trafico será desviado a la Rampa 211
- La reducción de carriles ocurrirá con señalamientos y abanderados presentes

G CANAL EN LA CARRETERA ESTATAL 27

INVIERNO DEL 2025

CONSTRUCCION

- Reconstruir la intersección de la Estatal 27 y la calle 27
- Reconstruir el canal G y el semáforo
- Mejorar el drenaje en la zona

IMPACTOS

- La intersección entre la estatal 27 y la calle 27 estará cerrada por un mes aproximadamente durante la fase inicial de construcción con una desviación de tráfico en el lugar
- La mayoría del trabajo se realizará fuera de la temporada de riego entre Oct 15 – Marzo 15

ESTATAL 27 HASTA EL PUENTE OVERLAND

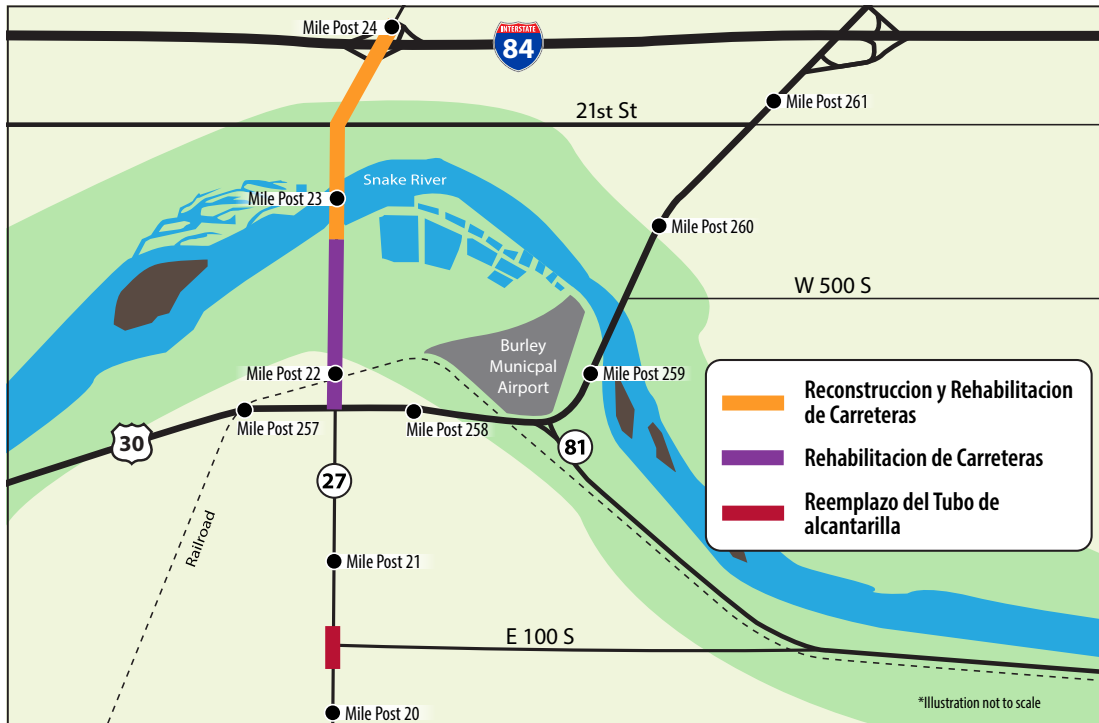
VERANO DEL 2026

CONSTRUCCION

- Remover el asfalto y Repavimentar (milla 21.8 – 22.7)
- Actualizar las rampas peatonales según los estándares de ADA
- Actualizar tres semáforos

IMPACTOS

- La reducción de carriles ocurrirá con señalamientos y abanderados presentes



CONTACTOS

Brock Dillé
 ITD Gerente del Proyecto
 208-544-7906
Brock.Dille@itd.idaho.gov

Jessica Williams
 ITD Información Publica
 208-886-7806
Jessica.Williams@itd.idaho.gov



La Estatal 27 Burley hasta la conexión con I-84 es parte de la iniciativa del financiamiento del transporte "Leading Idaho" del Gobernador de Idaho Brad Little

**Todos los proyectos dependen del financiamiento y pueden estar sujetos a cambios*

Para mayor información por favor visite la página: itdprojects.org/projects/sh-27improvements