

HOJA DE DATOS DE CONSTRUCCIÓN

DEPARTAMENTO DE TRANSPORTACIÓN DE FLORIDA



Carretera Estatal (SR) 90/US 41/Calle 8 del suroeste en la Avenida 109 del suroeste Proyecto de Reemplazo del Puente Peatonal

Número de Identificación del Proyecto: 447046-1-52-01

FDOT COMPASS

El FDOT está comprometido a asegurar que la infraestructura del Estado sirva a los residentes, negocios y visitantes para satisfacer sus necesidades de transporte actuales y futuras. Los beneficios de este proyecto incluyen:

SEGURIDAD

- Instalación de un paso peatonal señalizado a lo largo de la Avenida 109 del suroeste al norte de la Terraza 7 del suroeste
- Cierre del puente histórico existente sobre el Canal C-4 y eliminación de los pasos peatonales en la intersección de la Calle 8 del suroeste y la Avenida 109 del suroeste
- Mejorando señales peatonales, señales de tránsito y rampas de acera

COMUNIDADES

- Instalación de un puente peatonal sobre la Calle 8 del suroeste y el Canal C-4, lo que mejora la conectividad peatonal en la comunidad
- Provisión de plazas peatonales con ascensores y escaleras en los extremos norte y sur del puente peatonal
- Este puente tiene un diseño distintivo que realza la estética de la comunidad

RESILIENCIA

- El diseño de este puente es resistente y está siendo construido para soportar las condiciones climáticas únicas de Florida

CADENA DE SUMINISTRO

- Este proyecto beneficia el movimiento de personas y mercancías en la región al separar el tráfico vehicular del peatonal

TECNOLOGÍA

- Actualización de las señales peatonales con nuevas tecnologías e implementación de pasos peatonales señalizados que incorporan sistemas avanzados de gestión del tráfico
- Utilización de tecnología de detección avanzada para detectar la presencia de peatones y ajustar los tiempos de las señales en consecuencia

DESARROLLO DE LA FUERZA LABORAL

- Este proyecto crea oportunidades para contratistas, lo que resulta en beneficios económicos positivos para los trabajadores y la comunidad

SIEMPRE PRIORICE LA SEGURIDAD

Para su seguridad y la de los demás, por favor, tenga precaución al conducir, caminar o andar en bicicleta alrededor de cualquier zona de construcción. Para obtener información sobre el tráfico en tiempo real, visite: www.fl511.com.



QUÉ ESPERAR

El trabajo se realizará en fases para reducir los efectos sobre la comunidad. Los cierres temporales de carriles pueden afectar el tráfico durante las horas no pico. Todos los desvíos se establecerán con señalización clara. Se mantendrá el acceso a las propiedades adyacentes.

CALENDARIO

Octubre de 2024 - Principios de 2027

COSTO DEL PROYECTO

\$38 millones

ÁREAS DEL PROYECTO

Ciudad de Sweetwater
Condado de Miami-Dade no incorporado
Universidad Internacional de Florida

Nota: Las fechas están sujetas a cambios.

INFORMACIÓN DE VÍAS

El trabajo se realizará en fases para reducir los efectos de la construcción en la comunidad. Los carriles pueden cerrarse durante las siguientes horas:

- 10 p.m. a 5:30 a.m., de domingo a jueves
- 11 p.m. a 6 a.m., viernes y sábado

FDOT implementará el cierre total de la intersección durante las operaciones aéreas, redirigiendo el tráfico en dirección este y oeste.

Se mantendrá el acceso a negocios y residencias. La información sobre cierres de carriles se publicará semanalmente en el sitio web del departamento, www.southflroads.com.



CONTACTO

Especialista de Alcance Comunitario Consultante de FDOT
Aliyah Gomez | Aliyah.Gomez@dot.state.fl.us | 786-774-9714

SIGUENOS



MyFDOT_Miami MyFDOTMiami

SOUTHFLROADS.COM

Escanee el código QR para obtener actualizaciones del proyecto.



HOJA DE DATOS DE CONSTRUCCIÓN

DEPARTAMENTO DE TRANSPORTACIÓN DE FLORIDA



Carretera Estatal (SR) 90/US 41/Calle 8 del suroeste en la Avenida 109 del suroeste
Proyecto de Reemplazo del Puente Peatonal

Número de Identificación del Proyecto: 447046-1-52-01



RENDERIZACIONES DEL PROYECTO



CONTACTO

Especialista de Alcance Comunitario Consultante de FDOT
Aliyah Gomez | Aliyah.Gomez@dot.state.fl.us | 786-774-9714

SIGUENOS



[SOUTHFLROADS.COM](https://southflroads.com)

Escanee el código QR para obtener actualizaciones del proyecto.

