

CONSTRUCCIÓN DEL SEGMENTO DOS

Carretera Estatal (SR) 25/US 27/Okeechobee Road desde el este de la Avenida 107 del noroeste hasta el este de la NW 116 Way/Hialeah Gardens Boulevard
FIN# 423251-5-52-01

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La semana del 2 de mayo del 2022, el Departamento de Transporte de la Florida (FDOT) comenzó el segundo de cuatro proyectos de reconstrucción de la Okeechobee Road. El segundo segmento es a lo largo de la SR 25/US 27/Okeechobee Road desde el este de la Avenida 107 del noroeste hasta el este de la NW 116 Way/Hialeah Gardens Boulevard, en el condado de Miami-Dade. Se anticipa que la construcción de este segmento termine el otoño del 2025 con un costo preliminar de \$105.6 millones. Estas fechas pueden cambiar según las condiciones del tiempo y otras condiciones imprevistas.

DETALLES DEL SEGMENTO

Trabajo Por Realizar:

- Construcción de un paso elevado de segundo nivel, incluyendo cuatro puentes nuevos, en la SR 25/US 27/Okeechobee Road para cruzar NW 116 Way/Hialeah Gardens Boulevard
 - Proporcionando nuevas rampas de acceso a la Frontage Road y a la escuela Hialeah Gardens High
- Ampliación de la carretera, Frontage Road, NW S River Drive y los puentes NW 116 Way y NW 121 Way sobre el Canal de Miami
- Reconstrucción de SR 25/US 27/Okeechobee Road con pavimento
- Instalación de nuevas señales de tráfico en las siguientes intersecciones:
 - Hialeah Gardens Boulevard y Bloque 11600 del noroeste
 - SR 25/US 27/Okeechobee Road y NW 116 Way
 - Frontage Road y Calle 122 del noroeste
 - Frontage Road y Avenida 98 del noroeste
 - Frontage Road y Bloque 11500 del noroeste
- Adición de nuevos carriles para bicicletas y aceras a lo largo de Frontage Road
- Instalación de nuevas barandas, medianas y muros en el arcén a lo largo de la carretera
- Instalación de una nueva estación de alcantarillado en la NW 121 Way y un nuevo medidor de flujo en la NW 116 Way
- Instalación de una nueva alcantarilla de 102 pulgadas que conecta el Canal de la Avenida 97 del noroeste con el Canal de Miami
- Reubicación de la línea de alcantarillado existente de 24 pulgadas entre NW South River Drive y Frontage Road
- Mejoras de la iluminación vial con luminarias LED
- Mejoras de señalización de tráfico y peatones, marcas de pavimento, señalización y la iluminación
- Instalación del nuevo sistema de transporte inteligente (ITS)

Municipios Afectados:

- Condado de Miami-Dade
- Ciudad de Hialeah Gardens
- Town of Medley

INFORMACIÓN DE VÍAS

Los carriles de tráfico y las aceras estarán cerradas solo durante las horas de menos tráfico en los días no festivos. Horarios de menos tráfico son:

- 9 a.m. to 3:30 p.m., días de semana y fines de semana
- 9 p.m. to 5:30 a.m., domingo a jueves
- 11 p.m. to 7 a.m., viernes a sábado

Cierres de carriles serán publicados semanal en el sitio web del proyecto, www.southflroads.com/okeechobee

Las actividades de construcción se completarán en tres fases para minimizar los impactos:

- Fase 1: Trabajo a lo largo de la NW 116 Way/Hialeah Gardens Boulevard, Frontage Road y NW S River Drive en dirección sur y norte
- Fase 2: Construcción del paso elevado del segundo nivel, incluyendo cuatro puentes y rampas de acceso
- Fase 3: Instalación de pavimento de concreto, repavimentación y reposición de marcas de pavimento en la carretera



CONSTRUCCIÓN DEL SEGMENTO DOS

Carretera Estatal (SR) 25/US 27/Okeechobee Road desde el este de la Avenida 107 del noroeste hasta el este de la NW 116 Way/Hialeah Gardens Boulevard
 FIN# 423251-5-52-01

MAPA DEL SEGMENTO 2



FUTURO PASO ELEVADO DE SEGUNDO NIVEL

El FDOT comenzó los proyectos de reconstrucción de la SR 25/US 27/Okeechobee Road desde la línea del condado de Broward hasta la SR 826/Palmetto Expressway. Este corredor de 10 millas se divide en seis segmentos. Dos segmentos están actualmente en construcción y son administrados por Florida's Turnpike Enterprise; los otros segmentos serán administrados por FDOT. La construcción del corredor está programada para completarse el 2032.

Este trabajo es parte de la misión del FDOT para mejorar la seguridad y movilidad a lo largo de este corredor de Sistemas Intermodales Estratégicos (SIS) e inspirará soluciones innovadoras de transporte, conectando a todos en el condado de Miami-Dade.

SUGERENCIAS ÚTILES

Para su seguridad y la de los demás, por favor sea precavido al conducir su vehículo, al caminar o andar en bicicleta por la zona de construcción.

- Salga con anticipación para llegar a su destino a tiempo
- Obedezca todas las señales y límites de velocidad publicados

