



FACT SHEET

State Road (SR) 934/Normandy Drive/71 Street
at Various Locations
FIN#: 446264-1-52-01

OVERVIEW

The Florida Department of Transportation (FDOT) began a safety project the week of November 27, 2023. This project will install speed limit and speed feedback signs at various locations along SR 934/ Normandy Drive/71 Street.

WORK TO BE PERFORMED

- Installing electronic speed feedback signs
- Installing speed limit signs and pavement markings

LOCATIONS

- SR 934/Normandy Drive and E/W Bay Drive
- SR 934/Normandy Drive and Vichy Drive
- SR 934/71 Street between Rue Granville and Biarritz Drive
- SR 934/71 Street and Rue Bordeaux

PROJECT SCHEDULE

November 2023 — spring 2024

Please note that this schedule could change due to bad weather or other unexpected conditions.

AFFECTED MUNICIPALITY

- City of Miami Beach

CURRENT CONSTRUCTION COST

\$196,000

LANE CLOSURE INFORMATION

Travel lanes may be closed only during nonpeak hours on nonevent days. Nonpeak hours are:

- 9 a.m. to 3:30 p.m., weekdays and weekends

Lane closures information will be posted weekly on the department’s website, www.southfroads.com.

HELPFUL TIPS

- Allow extra time to reach your destination
- Obey all posted signs and speed limits

ALWAYS PUT SAFETY FIRST

For your safety and the safety of others, please use caution when driving, walking or biking around any construction zone.

FOR MORE INFORMATION

Please contact Senior Community Outreach Specialist Sandra Bello at (305) 510-0827 or at Sandra.Bello@dot.state.fl.us. You may also contact FDOT Construction Project Manager Igor Caicedo, P.E. at (305) 807-3042.



Please visit our website:
www.southfroads.com
For real-time traffic information, visit:
www.fl511.com



Follow us:
[@MyFDOTMiami](https://twitter.com/MyFDOTMiami)



Follow us:
[@MyFDOT_Miami](https://www.facebook.com/MyFDOTMiami)



1000 NW 111 AVENUE MIAMI, FL 33172

Updated: April 2024



HOJA DE DATOS

Carretera Estatal (SR) 934/Normandy Drive/71 Street

en Varios Localizaciones

FIN#: 446264-1-52-01

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Departamento de Transporte de la Florida (FDOT) comenzó un proyecto de seguridad la semana de 27 de noviembre del 2023. Este proyecto instalará señales de límite de velocidad en varios lugares a lo largo de la SR 934/ Normandy Drive/71 Street.

TRABAJO POR REALIZAR

- Instalando señales electrónicas de retroalimentación de límite de velocidad
- Instalando señales y marcas en el pavimento de límite de velocidad

UBICACIONES

- SR 934/Normandy Drive y este/oeste Bay Drive
- SR 934/Normandy Drive y Vichy Drive
- SR 934/71 Street entre Rue Granville y Biarritz Drive
- SR 934/71 Street y Rue Bordeaux

CRONOGRAMA DEL PROYECTO

Tiempo Estimado de Construcción: noviembre del 2023 — primavera del 2024

Estas fechas pueden cambiar según las condiciones del tiempo y otras condiciones imprevistas.

MUNICIPIO AFECTADO

- Ciudad de Miami Beach

COSTO DE LA CONSTRUCCIÓN

\$196,000

INFORMACIÓN DE VÍAS

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

- 9 a.m. a 3:30 p.m., días de semana y fines de semana

Cierres de carriles será publicado semanal en el sitio web del departamento, www.southfroads.com.

SUGERENCIAS ÚTILES

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

SIEMPRE PONGA LA SEGURIDAD PRIMERO

Para la 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.

PARA MÁS INFORMACIÓN

Comuníquese con la Especialista de Alcance Comunitaria Sandra Bello al (305) 510-0827 o a Sandra.Bello@dot.state.fl.us. También se puede comunicar con el FDOT Gerente de Construcción del Proyecto Igor Caicedo, P.E. at (305) 807-3042.



Por favor visite nuestra página web:

www.southfroads.com

Para información del tráfico al minuto, visite:

www.fl511.com



Síguenos:

@MyFDOTMiami



Síguenos:

@MyFDOT_Miami



1000 NW 111 AVENUE MIAMI, FL 33172

Actualizado: abril del 2024