



HOJA DE DATOS

Carretera Estatal (SR) 886/Port Boulevard
Sobre el Canal Intracostero
FIN#: 441960-1-52-01

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Departamento de Transporte de la Florida (FDOT) ha comenzado un proyecto de rehabilitación de puente a lo largo de Port Boulevard en la ciudad de Miami.

TRABAJO POR REALIZAR

- Reforzando concreto
- Reemplazando las juntas de dilatación del puente
- Restauración de la acera existente

CRONOGRAMA DEL PROYECTO

agosto del 2022 — finales del 2023

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

MUNICIPIOS AFECTADOS

- Ciudad de Miami

COSTO ESTIMADO DE LA CONSTRUCCIÓN

- \$2.8 millones

INFORMACIÓN DE VÍAS

Los carriles pueden estar cerrados solamente durante las horas de menos tráfico en días sin eventos, con la excepción requerido por el reemplazo de la losa de acceso al puente hacia el este y el reemplazo de la junta dentro de la acera existente. Horarios de menos tráfico son:

- 6 p.m. a 5 a.m., lunes a viernes

Las operaciones de elevación del puente pueden ocurrir:

- 9 p.m. a 5 a.m., lunes a jueves

Los cierres de doble carril durante el día se llevarán a cabo solo desde mayo a septiembre o en los días en que no haya embarcaciones, según se coordine con PortMiami.

Un carril permanecerá abierto en todo momento para el acceso hacia y desde PortMiami. Los desvíos para peatones estarán claramente señalizados.

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

SUGERENCIAS ÚTILES

- Salga con anticipación para llegar a su destino a tiempo
- Obedezca 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 el Especialista en Alcance Comunitario Jeff Baquedano al (786) 510-6113 o Jeff.Baquedano@dot.state.fl.us. También puede comunicarse con el Ingeniero del Proyecto Juan Alonso al (786) 203-6066.



Por favor visite nuestra página web:
www.fdotmiamidade.com
Para información del tráfico al minuto,
visite: www.fl511.com



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



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



1000 NW 111 AVENUE MIAMI, FL 33172

Actualizado: junio del 2023



OVERVIEW

The Florida Department of Transportation (FDOT) has begun a bridge rehabilitation project along Port Boulevard in the City of Miami.

WORK TO BE PERFORMED

- Reinforcing concrete
- Replacing the bridge expansion joints
- Restoring the existing sidewalk

PROJECT SCHEDULE

August 2022 — late 2023

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

AFFECTED MUNICIPALITIES

- City of Miami

ESTIMATED CONSTRUCTION COST

\$2.8 million

LANE CLOSURE INFORMATION

Travel lanes may be closed only during nonpeak hours on nonevent days with the exception of lane closures required for the eastbound approach slab replacement and joint replacement within the existing sidewalk. Nonpeak hours are:

- 6 p.m. to 5 a.m., Monday through Friday

Bridge lifting operations can occur:

- 9 p.m. to 5 a.m., Monday through Thursday

Daytime double lane closures shall occur only from May through September or on non-vessel days as coordinated with PortMiami.

One lane will remain open at all times for access to and from PortMiami. Pedestrian detours will be clearly marked.

Lane closure information will be posted weekly on the department's website, www.fdotmiamidade.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 Community Outreach Specialist Jeff Baquedano at (786) 510-6113 or Jeff.Baquedano@dot.state.fl.us. You may also contact CCEI Project Engineer Juan Alonso at (786) 203-6066.



Please visit our website:
www.fdotmiamidade.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/MyFDOT_Miami)



1000 NW 111 AVENUE MIAMI, FL 33172

Updated: June 2023