



HOJA DE DATOS

Carretera Estatal (SR) 5/US 1/Long Key Bridge (#900094)
Sobre el canal de Long Key (MM 64.0)
FIN #: 441964-1-52-01

DESCRIPCION DEL TRABAJO

El Departamento de Transporte de Florida (FDOT) comenzó un proyecto de puente la semana del 13 de febrero del 2023, a lo largo del puente SR 5/US 1/Long Key (#900094) sobre el canal Long Key (MM 64.0) en el condado de Monroe.

TRABAJO POR REALIZAR

- Reparación de los elementos del puente de hormigón
- Reemplazo de las juntas de expansión de la cubierta del puente

MUNICIPOS AFECTADOS

- Ciudad de Layton
- Condado de Monroe

COSTO DEL PROYECTO

- \$2.4 millones

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

CRONOGRAMA DEL PROYECTO

- febrero 2023 — verano 2024

INFORMACIÓN SOBRE EL CIERRE DE CARRILES

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

- 9:30 p.m. a 5:30 a.m., de domingo a jueves por la noche

Cierres de carriles serán publicado semanal en el sitio web del departamento, www.southflroads.com.

SUGERENCIAS ÚTILES

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

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 MAS INFORMACION

Por favor comuníquese con la Especialista de Alcance Comunitario Paulette Summers al (786) 510-3921 o Paulette.RidgardSummers@dot.state.fl.us. También se puede comunicar con el CCEI Ingeniero Senior del Proyecto Hector Rodriguez, M.S., P.E., al (305) 450-9555.



Por favor visite nuestro sitio web:
www.southflroads.com.
Para obtener información sobre el tráfico en tiempo real, visite:
www.fl511.com.



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



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



1000 NW 111 AVENUE MIAMI, FL 33172
Actualizado: marzo del 2024