



HOJA DE DATOS

DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LA FLORIDA DISTRITO SEIS

Carretera Estatal (SR) 5/US 1/Overseas Highway

Desde el Marcador de Milla (MM) 87.21 hasta la MM 90.16

Números de identificación de proyecto: 447810-1-52-01

El Departamento de Transporte de la Florida (FDOT) está desarrollando el diseño de proyecto a lo largo de la SR 5/US 1/Overseas Highway desde el MM 87.21 hasta la MM 90.16, en el condado Monroe.

DESCRIPCION DEL PROYECTO

- Instalar y pavimentar franjas nuevas en la carretera
- Mejores de barandilla
Instalando acera y reemplazando con un muro de barrera al norte de Woods Avenue
- Mejoras de drenaje
- Reemplazando letreros y mejoras de marcas de pavimento
- Mejoras de señales peatonal en Woods Avenue
- Añadiendo césped

COSTO ESTIMADO DE LA CONSTRUCCION

\$7.6 millón

FECHAS DEL PROYECTO

El comienzo de la construcción será al final de 2026 y durará un año. Tome en cuenta que la duración de la construcción está sujeto a cambios.

MUNICIPALIDADES EN AREA DE PROYECTO

Village of Islamorada

POSIBLES EFECTOS DURANTE LA CONSTRUCCION

El trabajo se hará en fases para minimizar los efectos que la construcción pudiera tener a la comunidad. El tráfico vehicular y peatonal será impactado durante el proyecto.

MANTENIMIENTO DEL TRANSITO

Durante construcción, habrá cierres de carriles temporalmente en horas de tráfico ligero. Se mantendrá el acceso a vecindarios y negocios.

PARA MAS INFORMACION

Si usted tiene alguna pregunta o comentario, por favor comuníquese con la Especialista de Alcance Comunitario Rodolfo Roman por teléfono 305-470-5477 o por correo electrónico a rodolfo.roman@dot.state.fl.us.



Por favor avísenos cómo usted prefiere recibir información sobre futuros proyectos (por correo postal, correo electrónico, o de otra forma). Consideramos que sus comentarios son importantes.



Follow us on Twitter
twitter.com/MyFDOT_Miami



Like our Facebook Page
facebook.com/MyFDOTMiami



Subscribe to our YouTube Page
youtube.com/user/MyFDOTMiami



1000 NW 111 Avenue, Miami, FL 33172