

MEJORAS EN LA INTERSECCION

N Orange Blossom Trail (U.S. 441/S.R. 500/S.R. 600) at E Osceola Parkway

Condado Osceola

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Departamento de Transporte de la Florida (FDOT) mejorará la seguridad y las operaciones en la intersección de Orange Blossom Trail (U.S. 441/S.R. 500/S.R. 600) y Osceola Parkway. Las mejoras incluyen actualizar el semáforo, extender el carril de giro a la izquierda y mejorar la seguridad general de la intersección. Mejoras adicionales incluyen la construcción de la acera a lo largo de Osceola Parkway este las mejoras adicionales espacio existente entre las aceras.

QUE PUEDE ESPERAR

Durante la construcción, los conductores pueden esperar cierres de carriles y desvíos durante los días de semana y fines de semana. Pantallas de mensajes electrónicos y otro tipo de señales serán usadas para dirigir el tráfico dentro del área de trabajo. Las condiciones de la carretera serán menos aparentes a medida que avance el proyecto. Se les pide a los conductores que tomen precaución y reduzcan la velocidad mientras manejan dentro del área de construcción. Puede haber ruido en la zona debido a la construcción.

El contratista del proyecto mantendrá el acceso peatonal en las aceras durante la Construcción usando desvíos, dispositivos de control de tráfico y/o pasarelas y rampas temporales, cuando corresponda. El horario de construcción puede cambiar por mal tiempo u otras condiciones inesperadas. Para obtener la información más reciente sobre el proyecto, visite las páginas del proyecto en el sitio web de Carreteras de la Florida Central del FDOT, www.cflroads.com.

Número de Gestión Financiera
(FPID) No.: 445801-1

CONTRATISTA
Atlantic Civil Constructors Corp.

COSTO DEL PROYECTO
\$2.4 millones

EMPIEZA
Octubre del 2023

FINALIZA APROXIMADAMENTE#
Primavera 2024



**PARA PREGUNTAS, INQUIETUDES O
ACTUALIZACIONES DEL PROYECTO**

Mande una solicitud a:

Peyton Reese
Coordinador de Alcance Comunitario
321-319-8130
peyton.reese@dot.state.fl.us



Escanee el código QR usando su dispositivo móvil para ver más información acerca de este proyecto.



CFLRoads.com



[Facebook.com/MyFDOTCFL](https://www.facebook.com/MyFDOTCFL)



[@MyFDOT_CFL](https://twitter.com/MyFDOT_CFL)



[@MyFDOT_CFL](https://www.instagram.com/MyFDOT_CFL)



Síguenos en nuestras redes sociales