

INTERSECTION IMPROVEMENTS

Intersection of S.R. 436 (Semoran Boulevard) and Pershing Avenue

Orange County

PROJECT DESCRIPTION

The Florida Department of Transportation (FDOT) will improve the safety of the intersection at State Road (S.R.) 436 (Semoran Boulevard) and Pershing Avenue by installing new mast arms. Other features of this project include updating pedestrian curbs and pavement markings along the roadway. This project will improve roadway conditions for motorists, help enhance drivability in the area, and ensure roadway longevity.

WHAT TO EXPECT

During construction, motorists should expect daytime and nighttime lane closures and detours on weekdays and weekends. Electronic message boards and other signage will be used to direct traffic through the work zone. Road conditions during construction will become less apparent as the project progresses. Motorists are asked to exercise caution and reduce their speed while driving through the work zone. Due to construction, there might be some noise around the area.

The contractor will maintain pedestrian access to sidewalks during construction using signed detours, traffic control devices, and/or temporary walkways and ramps, when appropriate. The construction schedule may change due to weather, special events, and other unexpected conditions. For the most current project details, visit the project pages on FDOT's Central Florida Roads website, www.cflroads.com.

Financial Project Identification (FPID) No.: 445707-1

CONTRACTOR
Chinchor Electric, Inc.

PROJECT COST
\$937,000

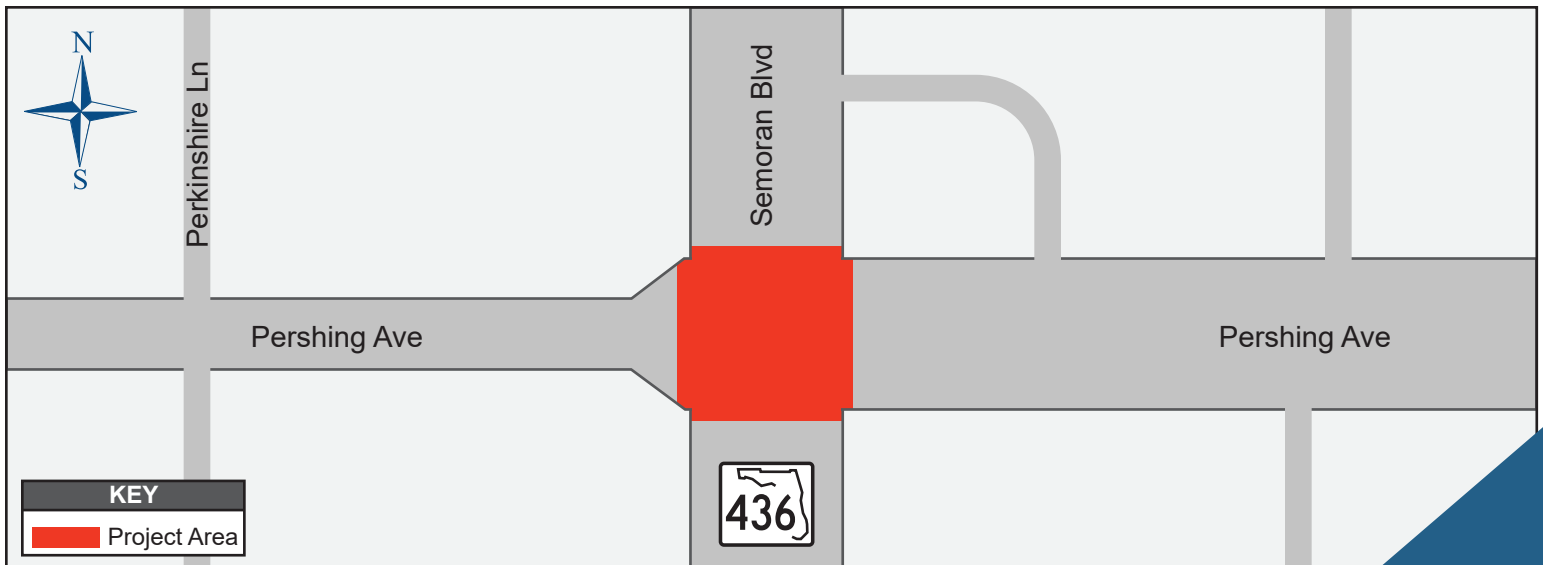
PROJECT START
Summer 2023

ESTIMATED COMPLETION
Spring 2024



FOR QUESTIONS, CONCERNS, OR PROJECT UPDATES
Send a request to:

Peyton Reese
Community Outreach Coordinator
321-319-8130
peyton.reese@dot.state.fl.us



Scan the QR code using your mobile device to view more information about this project.



Follow us on social media

MEJORAS EN INTERSECCIONES

Intersección de S.R. 436 (Semoran Boulevard) y Pershing Avenue

Condado de Orange

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Departamento de Transporte de la Florida (FDOT), mejorará la seguridad de la intersección en State Road 436 (Semoran Boulevard) y Pershing Avenue mediante la instalación de nuevos brazos de mástil. Otras características de este proyecto incluyen la actualización de bordillos peatonales y señales en el pavimento a lo largo de la carretera. Este proyecto mejorará las condiciones de la carretera para los automovilistas, ayudará a mejorar la capacidad de conducción en el área y garantizará la longevidad de la carretera.

QUE PUEDE ESPERAR

Durante la construcción, los automovilistas pueden esperar cierres de carriles y desvíos durante los días de semana y fines de semana. Pantallas de mensajes electrónicos y otro tipo de señalización 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 automovilistas que tomen precaución y reduzcan la velocidad mientras manejen dentro del área de construcción. Debido a obras, puede haber algo de ruido en la zona.

El contratista del proyecto mantendrá el acceso para los peatones 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.: 445707-1

CONTRATISTA
Chinchor Electric, Inc.

COSTO DEL PROYECTO
\$937,000

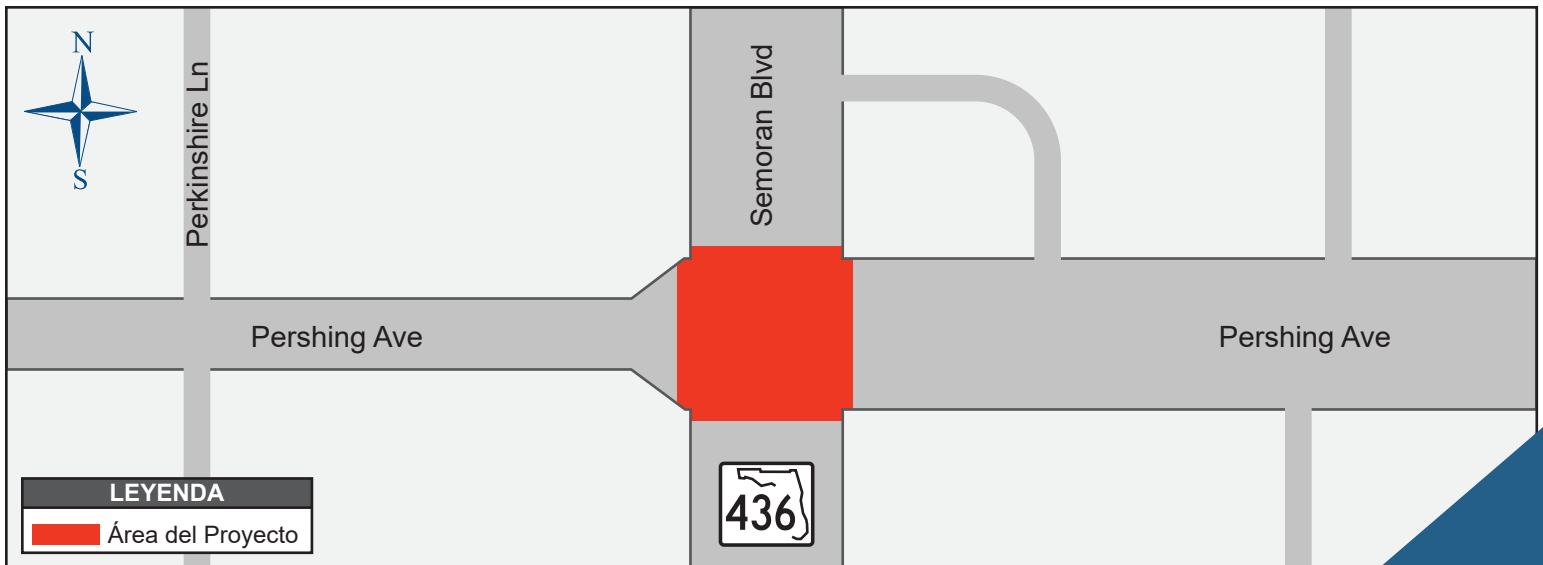
EMPIEZA
Verano 2023

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.



Síguenos en nuestras redes sociales

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)