

# TRAFFIC SIGNAL IMPROVEMENTS

S.R. 436 (Semoran Boulevard) at S.R. 552 (Curry Ford Road)

## Orange County

### PROJECT DESCRIPTION

The Florida Department of Transportation (FDOT) will rebuild the existing signal at the intersection of Semoran Boulevard (State Road (S.R.) 436) and Curry Ford Road (S.R. 552). In addition, the project includes modifying the existing right turn lanes at the intersection, improving drainage, and resurfacing the roadway within the project limits. This includes adding and upgrading the traffic control devices. The upgraded traffic signal system will have new vehicle detection capabilities, accessible pedestrian signals, and signal heads, which will provide increased contrast for better visibility.

Other improvements include the addition of raised crosswalks and other pedestrian features to comply with current Americans with Disabilities Act (ADA) and FDOT standards.

The modifications will enhance the overall safety and operations at the intersection and facilitate pedestrian crossing activity.

### WHAT TO EXPECT

During construction, motorists should expect 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.

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 or other unexpected conditions. For the most current project details, visit the project pages on FDOT's Central Florida Roads website, [www.cflroads.com](http://www.cflroads.com).

### Financial Project Identification (FPID) No.: 443514-1

**CONTRACTOR**  
Chinchor Electric, Inc.

**PROJECT COST**  
\$3 million

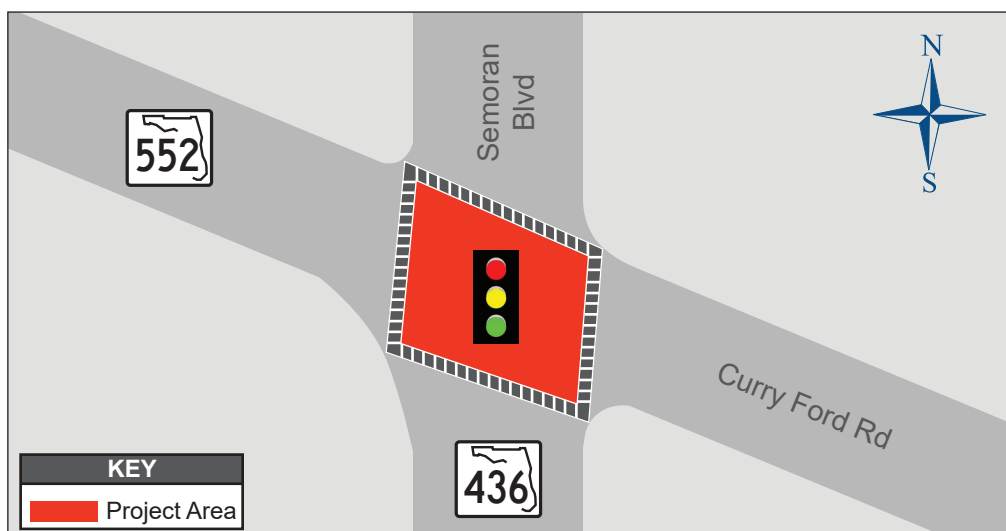
**PROJECT START**  
April 2023

**ESTIMATED COMPLETION**  
Early 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](mailto:peyton.reese@dot.state.fl.us)



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

# MEJORAS DE SEÑALIZACIÓN DE TRAFICO

S.R. 436 (Semoran Boulevard) en S.R. 552 (Curry Ford Road)

## Condado Orange

### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

El Departamento de Transporte de la Florida (FDOT) actualizara la señalización de carretera existente en la intersección de Semoran Boulevard (State Road (S.R.) 436) y Curry Ford Road (S.R. 552) Adicionalmente el proyecto incluye modificaciones a los carriles de cruce a la derecha de la intersección, mejoras de drenaje y repavimentación de la carretera a lo largo de los limites del proyecto. Esto incluye agregar y actualizar dispositivos de control de tráfico. El sistema de señales de tráfico actualizado tendrá nuevas capacidades de detección de vehículos, señales para peatones accesibles, y equipos de control de trafico, el cual proporcionara aumento para mejor visibilidad.

Otras mejoras incluyen la adición de cruces peatonales elevados y otras características peatonales para cumplir con los estandares actuales de la Acta de Americanos con Discapacidades (ADA) y FDOT.

Las modificaciones mejorarán la seguridad general y las operaciones en la intersección y van a facilitar la actividad de paso de peatones.

### 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.

El contratista del proyecto mantendrá el acceso para los peatones en las aceras durante la Construction 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](http://www.cflroads.com).

Número de Gestión Financiera  
(FPID) No.: 443514-1

#### CONTRATISTA

Chinchor Electric, Inc.

#### COSTO DEL

PROYECTO \$3 millones

#### EMPIEZA

Abril 2023

#### FINALIZA APROXIMADAMENTE

Principios de 2024

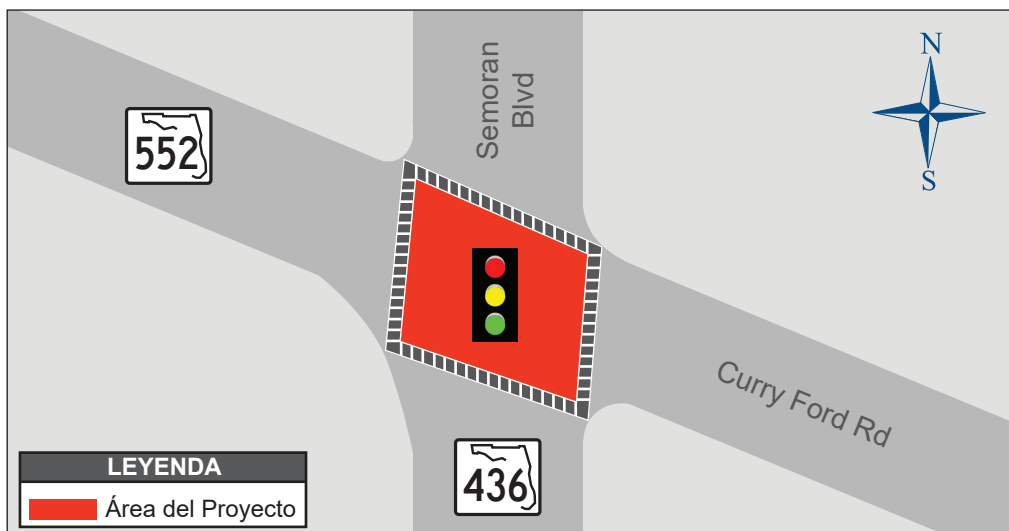


¿DESEA RECIBIR LAS ACTUALIZACIONES  
DEL PROYECTO EN SU CORREO  
ELECTRÓNICO?

Mande una solicitud a:

Peyton Reese  
Coordinador de Alcance Comunitario  
321-319-8130

[peyton.reese@dot.state.fl.us](mailto:peyton.reese@dot.state.fl.us)



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



[CFLRoads.com](http://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.