



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

Intersection Improvements - Orange County

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



Project Description

The Florida Department of Transportation (FDOT) is designing improvements to the intersection of Semoran Boulevard (State Road (S.R.) 436) and Curry Ford Road (S.R. 552). The proposed design will enhance intersection and pedestrian safety by replacing the existing traffic signal poles and adding and upgrading traffic control devices. The upgraded traffic signal system will have new vehicle detection capabilities, new accessible pedestrian signals, and new signal heads, which will provide increased contrast for better visibility.

To further improve safety, the project also proposes removing the free-flow right turn lanes at the intersection, realigning the crosswalks, improving drainage, and resurfacing the roadway within the project limits. Reconstructing pedestrian curb ramps will also be included to comply with Americans with Disabilities Act (ADA) requirements. Existing patterned pavement used in the crosswalks, as well as architectural pavers at the back of the sidewalk, will be retained.

Project Status and Estimated Costs (subject to change)

Design:	To be completed in early 2021	\$ 403,000
Right of Way:	Within existing	
Construction:	To begin in summer 2021	\$ 1,045,280

Descripción del Proyecto

El Departamento de Transporte de la Florida (FDOT) está diseñando mejoras en la intersección de Semoran Boulevard (State Road (S.R.) 436) y Curry Ford Road (S.R. 552). El diseño propuesto mejorará la intersección y la seguridad de los peatones al reemplazar los postes de señales de tráfico existentes y agregar y actualizar los dispositivos de control de tráfico. El sistema de señales de tráfico mejorado tendrá nuevas capacidades de detección de vehículos, nuevas señales de peatones accesibles y nuevas cabezas de señal, que proporcionarán un mayor contraste para una visibilidad mejor.

Para mejorar aún más la seguridad, el proyecto también propone la eliminación de los carriles de giro a la derecha de flujo libre en la intersección, la realineación de los cruces peatonales, mejoras del drenaje y la repavimentación de la carretera dentro de los límites del proyecto. La reconstrucción de las rampas para peatones también se incluirá para cumplir con los requisitos de la Ley de Estadounidenses con Discapacidades (ADA). El pavimento estampado existente utilizado en los cruces peatonales, así como los adoquines arquitectónicos en la parte posterior de la acera, serán retenidos.

Estado del Proyecto y Costos Estimados (sujeto a cambios)

Diseño:	Se terminará al principio de 2021	\$ 403,000
Derecho de paso:	Dentro de los existentes	
Construcción:	Comenzará en el verano de 2021	\$1,045,280



We Welcome Your Input

Public participation is solicited without regard to race, color, national origin, age, sex, religion, disability or family status. Persons wishing to express their concerns relative to FDOT compliance with Title VI may do so by contacting Jennifer Smith, FDOT District Five Title VI Coordinator via email at Jennifer.Smith2@dot.state.fl.us.

La participación pública esta solicitada sin distinción de raza, color, nacionalidad, edad, sexo, religión, discapacidad o condición familiar. Las personas que deseen expresar sus preocupaciones relacionado al cumplimiento de FDOT con el Título VI pueden hacerlo contactando a Jennifer Smith, Coordinadora del Título VI del FDOT Distrito Cinco, por correo electrónico a Jennifer.Smith2@dot.state.fl.us.



Florida Department of Transportation
Attn: Daniel Simpson
719 S. Woodland Blvd.
DeLand, FL 32720



Contact Information Información del Contacto

Daniel Simpson
Florida Department of Transportation
719 South Woodland Boulevard
DeLand, FL 32720



Ph: 386-943-5394
Email/Correo electrónico:
Daniel.Simpson@dot.state.fl.us

Project information is also available online at
www.CFLRoads.com.
Search by the FPID number (443514-1)

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