

CONECTOR DESDE SR 417 HASTA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL ORLANDO SANFORD

ESTUDIO DE CONCEPTO, FACTIBILIDAD Y MOVILIDAD

PRIMAVERA 2023

CFX está realizando un Estudio de Concepto, Factibilidad y Movilidad (CF&M) del potencial conector de aproximadamente dos millas de largo desde la carretera estatal SR 417 (Seminole Expressway) hasta el Orlando Sanford International Airport. El equipo del estudio está refinando y evaluando alternativas de transporte que permitirán una conectividad mejor y facilitarán el futuro crecimiento del tráfico en el área, así como también proporcionarán una conexión directa desde la carretera estatal SR 417 al aeropuerto. Los hallazgos del estudio junto con las alineaciones refinadas y los conceptos de intersecciones serán presentados al público para su opinión. El estudio de CF&M incluye varios análisis para determinar la factibilidad basándose en evaluaciones económicas, ambientales, de tráfico e ingeniería. Al concluir este estudio de CF&M, CFX determinará si el proyecto es factible en base a estas evaluaciones y a los aportes del público.

ÁREA DE ESTUDIO

El área de estudio (que se muestra a la derecha) se extiende desde el Orlando Sanford International Airport al suroeste hacia la carretera estatal SR 417 dentro del condado de Seminole. El estudio evaluará las alternativas de movilidad desde la SR 417 en las inmediaciones de la plaza de peaje de Seminole hacia el noreste hasta East Lake Mary Boulevard en las inmediaciones de la entrada al Orlando Sanford International Airport en Red Cleveland Boulevard.

OBJETIVOS DEL ESTUDIO

Los objetivos del estudio del conector que iría desde la carretera estatal SR 417 hasta el Orlando Sanford International Airport incluyen:

- Identificar opciones de movilidad en transporte.
- Mejorar el acceso directo al Orlando Sanford International Airport.
- Mejorar la movilidad para la creciente población y economía del área.
- Proporcionar consistencia con los planes y políticas locales.
- Promover la conectividad regional.
- Cumplir con la recomendación de la Junta de Comisionados del Condado de Seminole de reevaluar este corredor.

REUNIÓN DE INFORMACIÓN PÚBLICA

Martes, 20 de junio de 2023

Reunión en persona
5:30 p.m. - 7:30 p.m.
Cafetería - Millennium Middle School
2330 East State Road 46
Sanford, FL 32771

Reunión virtual en línea

6:00 p.m. - 7:30 p.m.

Pre-registro:

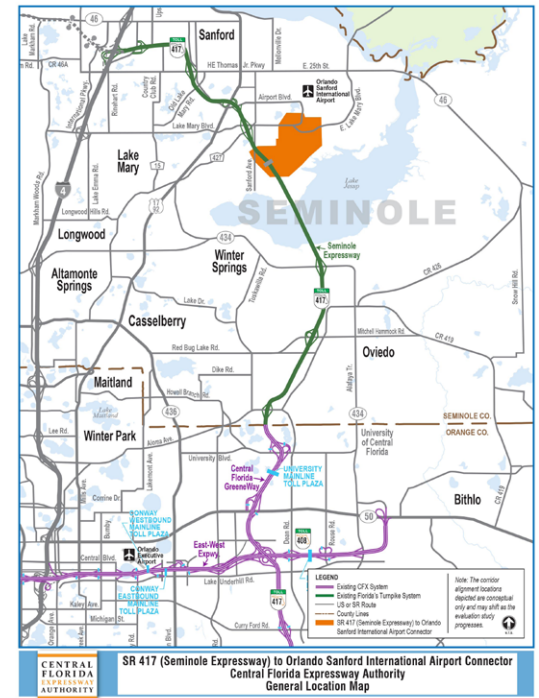
bit.ly/3nPAItq

(El enlace distingue entre mayúsculas y minúsculas.)

Reunión solo con audio:

Llamar al 1-213-929-4212
con contraseña 216-137-602

MAPA DE ESTUDIO





CONECTOR DESDE SR 417 HASTA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL ORLANDO SANFORD

ESTUDIO DE CONCEPTO, FACTIBILIDAD Y MOVILIDAD

CONECTOR DESDE SR 417 HASTA EL AEROPUERTO INTERNACIONAL ORLANDO SANFORD

CALENDARIO DEL ESTUDIO

(Sujeto a cambios)

	2022					2023							
	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Aviso para proceder	★												
Recopilación de datos	████████████████████												
Análisis de necesidades		████████████████████											
Desarrollo de alternativas			████████████████████										
Reunión de Concepto Inicial EAG/PAG/ESC						★	★						
Reporte de Concepto, Viabilidad y Movilidad (Borrador)						████████████████████							
Reunión de concepto refinado EAG/PAG/ESC										★			
Reunión pública											★		
Refinar alternativas								████████████████████					
Reporte de Concepto, Viabilidad y Movilidad (Final)											████████████████████		
Presentar hallazgos a la junta de CFX													★
Estudio finalizado													★

PARTICIPACIÓN EN EL ESTUDIO

La participación pública y la coordinación interinstitucional serán una parte integral del proceso de evaluación y se proporcionarán oportunidades para la participación del público. Si desea recibir actualizaciones sobre este estudio, envíe un correo electrónico a ConceptStudies@cfxway.com para ser agregado a la base de datos del estudio.

For more information:

Contact: Shemir Wiles, Public Involvement Coordinator

407-802-3210

ConceptStudies@CFXway.com

www.CFXway.com

@DriveEPASS

VISITE EL SITIO WEB:

bit.ly/SR417AirportConnector

