

Conector Suroeste del Apex Peakway

Reunión pública

Proyecto STIP No. U-5928

Diciembre de 2016

Bienvenidos a la reunión pública sobre el proyecto Conector Suroeste del Apex Peakway. Aquí tendrán la oportunidad de:

- Analizar mapas que muestran el diseño preliminar del proyecto
- Observar visualizaciones que muestran cómo luciría el proyecto una vez terminado
- Hacer preguntas al equipo del proyecto
- Brindar comentarios a través de una forma específica



Antecedentes del Proyecto

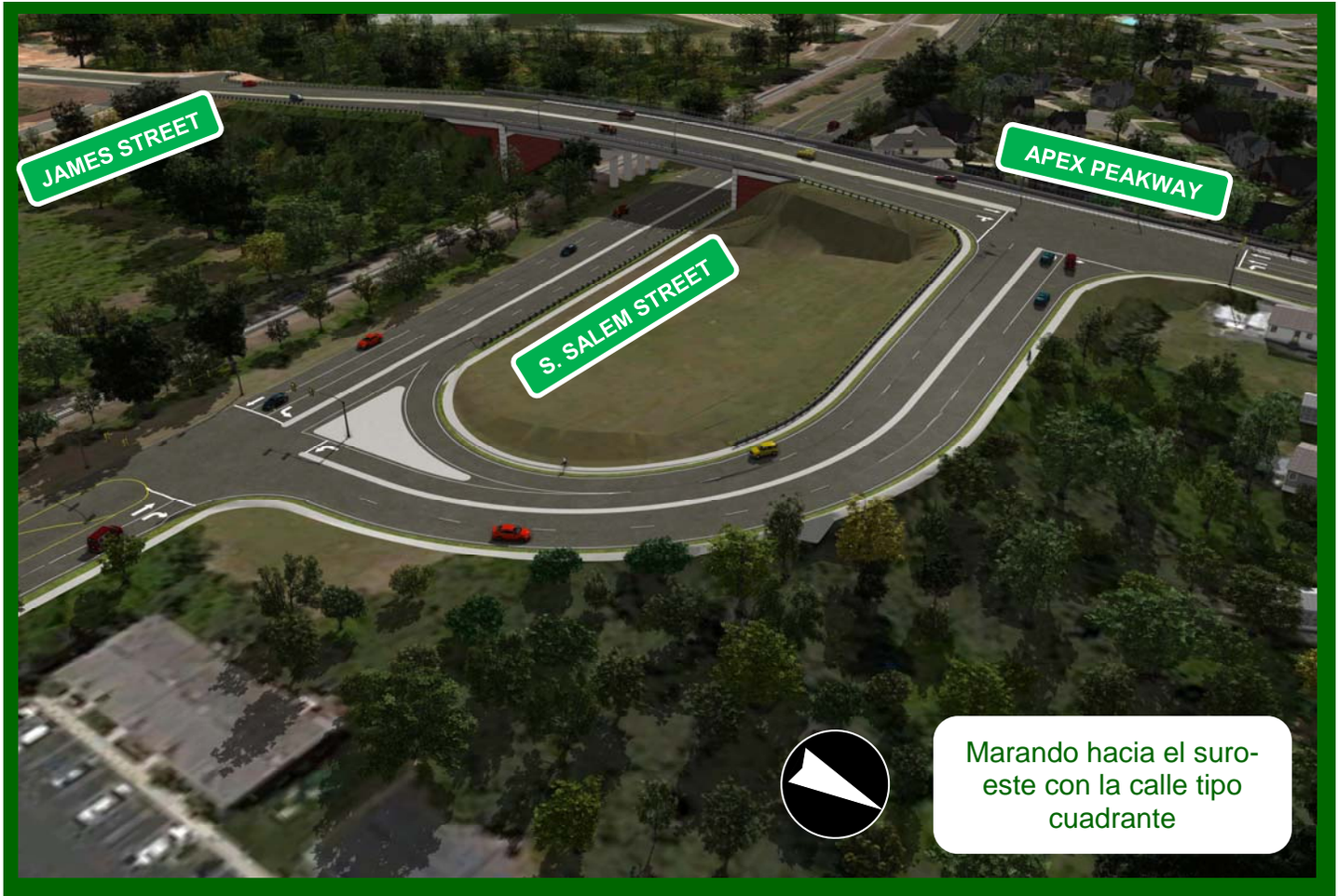
Apex Peakway es una carretera circunvalar a las afueras del Poblado de Apex. El proyecto del Conector Suroeste cerrará una brecha en la circunvalar localizada en South Salem Street, construyendo un puente sobre South Salem Street y las vías ferroviarias de CSX. Las maniobras para doblar entre Apex Peakway y South Salem Street se harán utilizando una calle tipo cuadrante.

El proyecto requeriría el cierre permanente del actual cruce de ferrocarril en Tingen Road, al este de donde se ubica el proyecto. La posibilidad de construir un puente peatonal está siendo evaluada.

El proyecto requeriría el cierre temporal de Apex Peakway, entre Towhee Drive y South Salem Street, durante los trabajos de construcción.



El proyecto, mirando hacia el noreste



Progresión del Proyecto



INFORMACIÓN Y COMMENTARIOS

Para obtener más información sobre este proyecto o para expresar cualquier comentario o inquietud, favor de contactar a alguno de los gerentes del proyecto que aparecen abajo. Favor de mencionar el número (U-5928) o el nombre (Conector Suroeste del Apex Peakway) del proyecto al escribirnos sobre este proyecto propuesto.

Sr. Russell Dalton, PE
 Ingeniero Senior
 Obras Públicas y Transporte
 Poblado de Apex
 PO Box 250
 Apex, NC 27502
 (919) 249-3358
russell.dalton@apexnc.org

Sr. Keith Lewis, PE
 Gerente del Proyecto
 VHB Engineering NC, P.C.
 4000 WestChase Blvd.
 Suite 530
 Raleigh, NC 27607
 (919) 334-5619
kdlewis@vhb.com

La información sobre el proyecto se encuentra en: www.apexnc.org/371/Transportation-Projects