



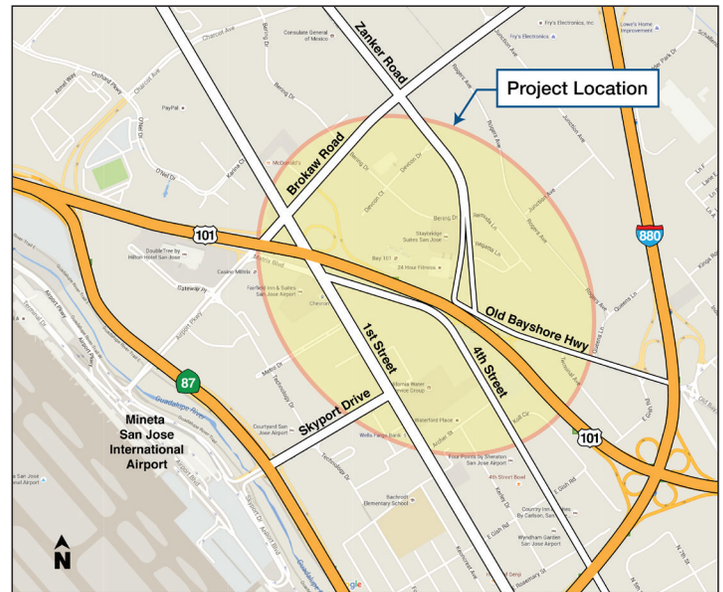
# HOJA DE DATOS: Autopistas

## Proyecto de mejora en US 101/Zanker Road

### Descripción del proyecto

Santa Clara Valley Transportation Authority (VTA), en cooperación con la Ciudad de San José y el Departamento de Transporte de California (Caltrans), propone mejorar las operaciones de tráfico, la seguridad y el acceso para peatones y ciclistas en el área del proyecto como se muestra en el mapa de ubicación del mismo. El proyecto apoyará el Plan General de San José y la Política de Desarrollo del Área del Norte de San José mediante la construcción de mejoras a lo largo de la US 101, Zanker Road, Skyport Drive y 4th Street entre la US 101/1st Street y los pasos a desnivel de la US 101/I-880 en la ciudad de San José.

### Mapa de ubicación del proyecto



### Objetivos del proyecto

- Mejorar la red de transporte dentro del área del proyecto para dar cabida al crecimiento planificado según lo previsto en el Plan General adoptado que se denomina: "Envision San Jose 2040".
- Mejorar las instalaciones para peatones y bicicletas en el área del proyecto.
- Mejorar las operaciones de seguridad y tráfico en las rampas de entrada y salida y los carriles principales de la US 101 dentro de los límites del proyecto.
- Mejorar el acceso a/desde el Aeropuerto Internacional Mineta de San José (Mineta San Jose International Airport).

### Características del proyecto

El Proyecto propone abordar los objetivos del proyecto de tres formas principales:

- Construir un paso a desnivel elevado por encima de la US 101 que conectaría Zanker Road en el norte con 4th Street y con Skyport Drive en el sur.
- Reemplazar las rampas existentes que no cumplen con los estándares de la US 101 en dirección norte en Old Bayshore Highway y Brokaw Road con nuevas rampas en Bering Drive que tener mas alto de diseño actuales.
- Incorporar instalaciones para bicicletas y peatones en el diseño del proyecto.

### Cronograma del proyecto

Análisis de alternativas/ Ingeniería preliminar	Verano 2016 - Invierno 2020 (finalizado)
Aprobación ambiental	Primavera 2021 - Primavera 2024
Finalización del diseño*	Primavera 2024 - Invierno 2027
Construcción del proyecto*	Primavera de 2028 - Invierno 2030

\* Aún no se ha identificado el financiamiento completo para esta fase del proyecto. El diseño y la construcción de una parte del proyecto general pueden ocurrir en función del financiamiento. Para obtener el cronograma más reciente, visite el sitio web del proyecto: [www.vta.org/101zanker](http://www.vta.org/101zanker)

### Costo del proyecto

El costo total del proyecto se estima en aproximadamente \$240 millones en función de la determinación final de las mejoras.

### Socios del proyecto



### Cómo comunicarse con nosotros

**VTA's Community Outreach**  
 (408) 321-7575  
 (408) 321-2330 TTY  
[www.vta.org](http://www.vta.org)  
[community.outreach@vta.org](mailto:community.outreach@vta.org)