



## Alerta de Construcción Semana del 30 de enero de 2023

### Aspectos de la construcción:

- Instalación de la vías en el Segmento 1. El trabajo requiere el cierre completo de 5th Street entre Nantucket Place hasta Hawley Street. Más información [aquí](#).
- Instalación de los cables del sistema de cables aéreos en el Segmento 2. El trabajo requiere cierres de carril solo en una dirección al tiempo y en secciones localizadas a lo largo de Santa Ana Boulevard entre Raitt Street hasta Parton Street. Más información [aquí](#).
- Instalación de plataformas en el Segmento 2. El trabajo requiere el cierre de carriles en la dirección este desde Pacific Avenue hasta Bristol Street. Más información [aquí](#).
  - En el 31 de enero, un cierre hacia el oeste estará en efecto en la intersección de Bristol Street y Santa Ana Boulevard de las 8 a.m. hasta las 3 p.m. Más información [aquí](#).
- Instalación de plataformas en el Segmento 3 a lo largo de Santa Ana Boulevard en Sycamore Street y French Street. Se requerirán restricciones temporales de carriles y estacionamiento junto a las ubicaciones de las plataformas.
- Instalación de plataformas y mejoras en las aceras a lo largo del Segmento 4.
- Instalación de la vías en el Segmento 5. El trabajo requiere que la siguiente configuración de tráfico está en efecto. Más información [aquí](#).
  - Cierre completo al lado sur de la calle de Mortimer Street hasta Lacy Street. El tráfico en dirección este y oeste se traslada al lado norte de la calle.
  - Cierre parcial de la intersección en Minter Street y Poinsettia Street. Rutas de desvío están disponibles.
  - Cierre de los carriles en la dirección oeste de Poinsettia Street hasta Santiago Street. Rutas de desvío están disponibles.

- Cierre de carriles en la dirección norte en Santiago Street de 6th Street hasta Santa Ana Boulevard.
- Cierre de 6th Street entre de French Street hasta Mortimer Street.

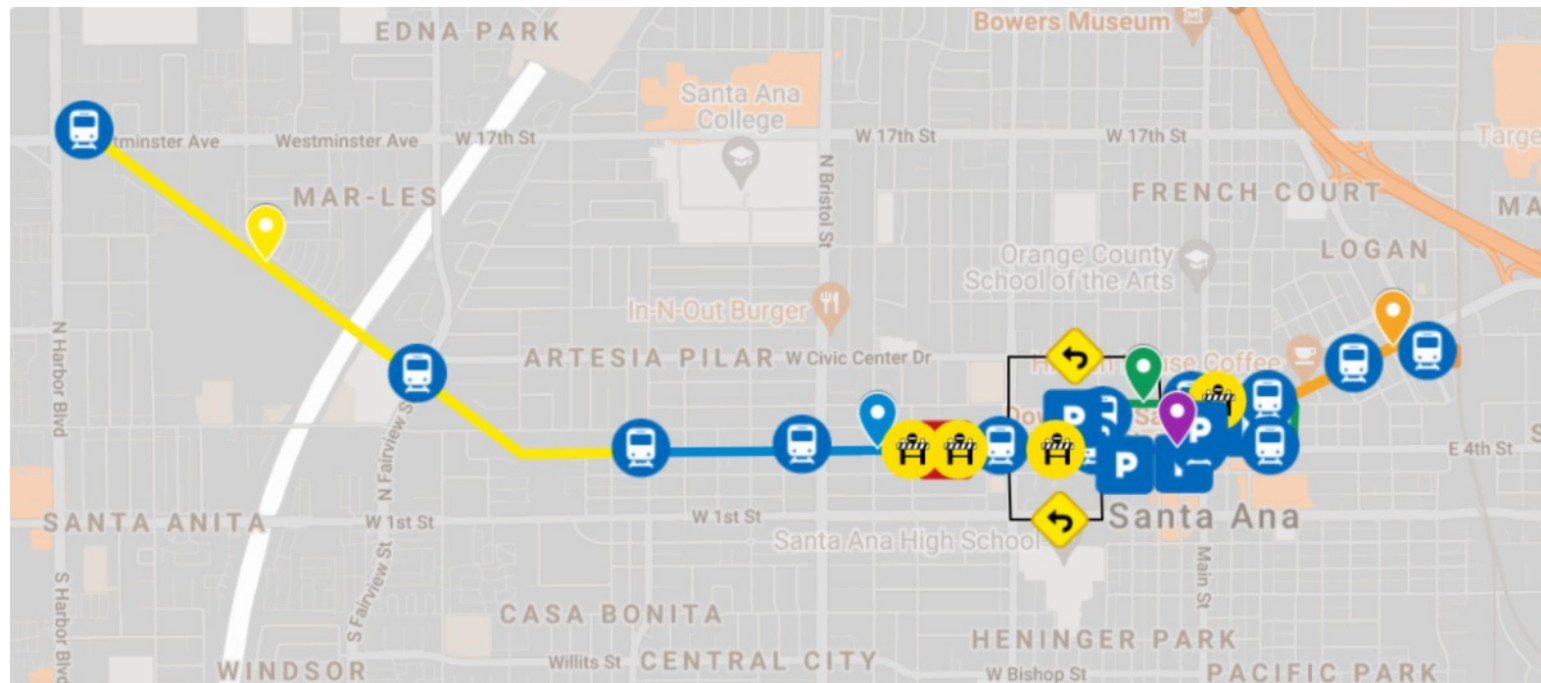
*El acceso se mantendrá para todos los residentes y negocios. Las actividades de construcción dependen del clima y la disponibilidad de recursos.*

Para obtener información sobre cómo procesar un reclamo por daños personales o a la propiedad relacionados con la construcción, comuníquese con Tresa Oliveri al (714) 560-5374 o [ocstreetcar@octa.net](mailto:ocstreetcar@octa.net) Ella proporcionará información sobre los próximos pasos en el proceso para presentar un reclamo con Walsh Construction.

[Haga clic aquí](#) para obtener más información sobre la instalación de las vías.

¡[Haga clic aquí](#) para ver negocios, servicios y eventos destacados!

**Para saber más sobre las actividades de trabajo específicas en su área, haga clic en el mapa de abajo.**



## Estacionamiento y acceso peatonal en el centro de Santa Ana

El estacionamiento en la Calle Cuatro estará limitado durante la construcción. Hay varios estacionamientos disponibles en el centro de la ciudad que ofrecen la estacionamiento gratuito de lunes a viernes, de 7 a.m. a 5 p.m. Las dos primeras horas de estacionamiento son gratuitas por las tardes y los fines de semana.

- 310 N Birch Street
- 253 E 3rd Street
- 420 N Main Street
- 300 E 5th Street

Las entradas a los aparcamientos son accesibles desde 5th Street y 3rd Street.

Haga clic [aquí](#) para ver las direcciones en video de GoPro desde la I-5 en dirección norte hasta las estructuras de estacionamiento en 3rd Street.

Haga clic [aquí](#) para ver las direcciones en video de GoPro desde la I-5 en dirección sur hasta las estructuras de estacionamiento en 3rd Street.

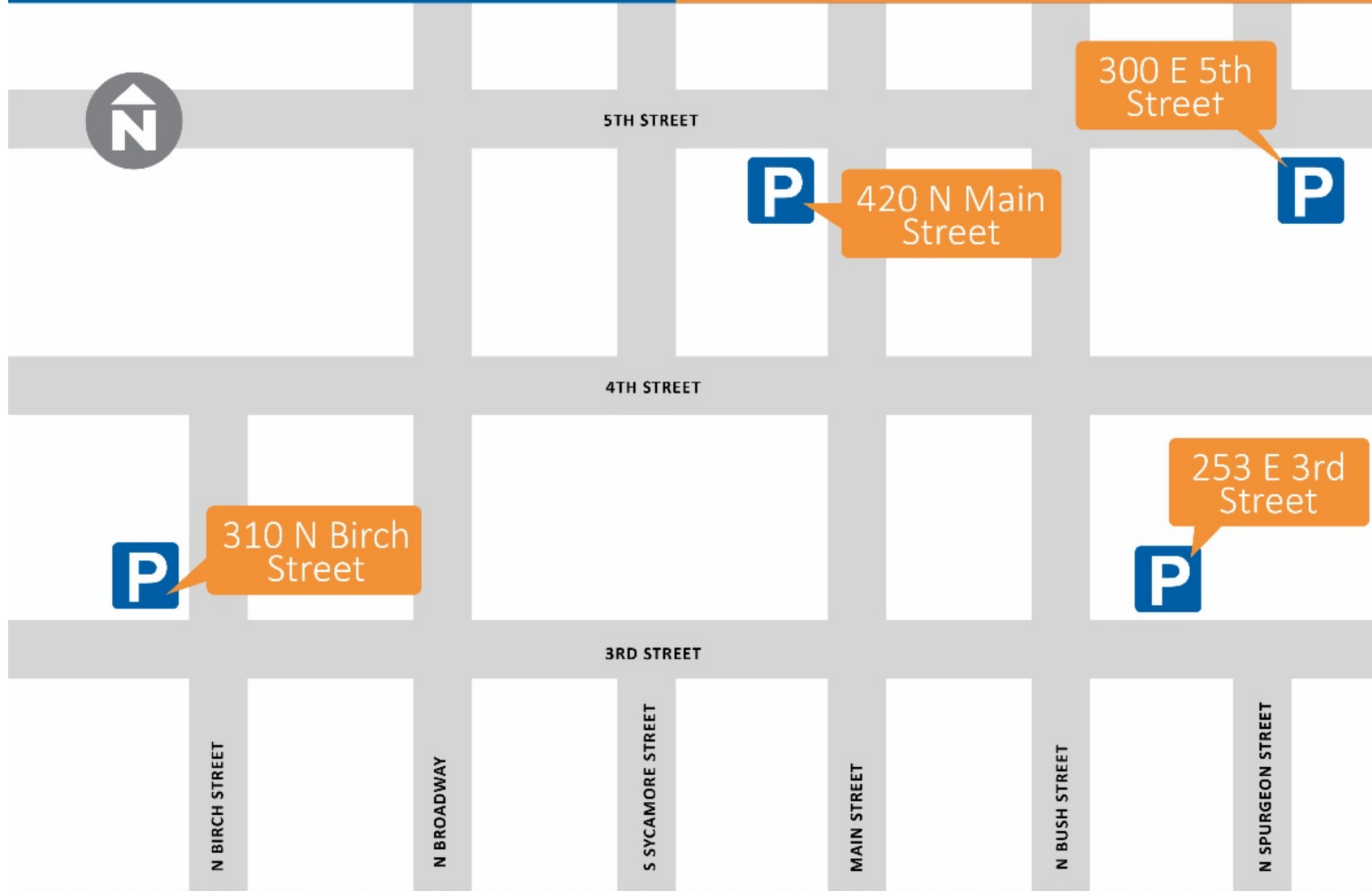
Haga clic [aquí](#) para ver las direcciones en video de GoPro desde la I-5 en dirección norte hasta las estructuras de estacionamiento en 5th Street.

Haga clic [aquí](#) para ver las direcciones en video de GoPro desde la I-5 en dirección sur hasta las estructuras de estacionamiento en 5th Street.

Los estacionamientos de abajo están disponibles mientras la construcción está activa en 4th Street. Las entradas a las estructuras son accesibles desde 5th Street y 3rd Street

# OCSTREETCAR

Avanzando



Estacionamiento gratis - Lunes – Viernes: 7 a.m. – 5 p.m.  
2 Horas Gratis - Las Tardes y Fines de Semana

[OCStreetcar.com](http://OCStreetcar.com)



Puede descargar un PDF del mapa de aparcamiento [aquí](#).



# Acceso peatonal

Se ha reabierto el acceso peatonal a lo largo de la Calle Cuatro, por favor siga la señalización para permanecer en zonas seguras para los peatones.



**OC STREETCAR**  
EAT SHOP PLAY  
DOWNTOWN SANTA ANA

**OC STREETCAR**  
DEALS INSIDE  
OCstreetcar.com

Icons: Fork, spoon, and knife; Shopping bags; Musical note.

El programa Eat Shop Play de OCTA apoya a los negocios ubicados a lo largo de la futura ruta del OC Streetcar. Los beneficios para los clientes incluyen ofertas especiales y promociones de cupones, invitaciones a eventos comunitarios y estacionamiento gratuito durante la primera hora en estructuras cercanas. Más información en [octa.net/eatshopplay](http://octa.net/eatshopplay).

# OCSTREETCAR

La construcción del OC Streetcar está en marcha. Por su seguridad, recuerde:

- ✓ No entre en áreas de trabajo cercadas
- ✓ Siga la señalización de desvío para peatones
- ✓ Esté atento a su entorno cuando camine cerca de los lugares de trabajo



## Sobre el Proyecto

El OC Streetcar es el primer proyecto de tranvía moderno que se construirá en el Condado de Orange y servirá al histórico y próspero centro de Santa Ana, el cual incluye cortes federales, estatales y locales, oficinas gubernamentales, universidades, una villa para artistas y florecientes restaurantes. Operará a lo largo de una ruta de 4.15 millas que conecta al Centro de Transporte Regional de Santa Ana (SARTC, por sus siglas en inglés) y un centro de transporte nuevo en Harbor Boulevard y Westminster Avenue, en Garden Grove.



[OCstreetcar.com](http://OCstreetcar.com)



[OCstreetcar@octa.net](mailto:OCstreetcar@octa.net)



1(844) 7GO-OCSC or  
1(844) 746-6272



[facebook.com/OCstreetcar](https://facebook.com/OCstreetcar)



[@OCstreetcar](https://twitter.com/OCstreetcar)



[@OCstreetcar](https://instagram.com/OCstreetcar)

