



Your RTC. Our Community.



Reno Consolidated 20-01 Project California Avenue & Mayberry Drive Frequently Asked Questions

1. What are the project limits?

In general, the project limits include California Avenue from the intersection of Booth Street to the intersection of Hunter Lake Drive (excludes Booth/California and Hunter Lake/California intersections), and Mayberry Drive from California Avenue to Memory Lane.

¿Cuáles son los límites del Proyecto?

En general, los límites del proyecto incluyen California Avenue desde el cruce de la Calle Booth al cruce de Hunter Lake Drive (no incluye los cruces de Booth/California y Hunter Lake/California), y Mayberry Drive desde California Avenue hasta Memory Lane.

2. What is planned for California Avenue and Mayberry Drive?

Portions of California Avenue currently do not have bicycle or pedestrian facilities. Anticipated improvements include new wider sidewalk, sidewalk replacement, bicycle lanes or sharrows, pedestrian ramps, roadway reconstruction, grading, and drainage improvements. The intersection of Mayberry Drive and California Avenue will be reconfigured and reconstructed to improve safety. New curb, gutter, and sidewalk along portions of California Avenue and the reconfiguration of the California/Mayberry intersection will require new drainage inlets and storm drain improvements.

¿Cuáles son los planes para la California Avenue y Mayberry Drive?

Partes de la California Avenue no tienen actualmente acceso a ciclistas o peatones. Se anticipa que las mejoras incluyan aceras más amplias, reemplazo de aceras, ciclo vías o sharrows, rampas peatonales, reconstrucción del camino, nivelación y mejoras en el desagüe. El cruce de Mayberry Drive y California Avenue será reconfigurado y reconstruido para mejorar la seguridad. Las aceras y cunetas que se construyan a lo largo de algunas partes de la California Avenue y la reconfiguración del cruce de California y Mayberry van a requerir salidas de desagüe para agua de lluvia.

3. What is sharrow?

A **sharrow** is a double-chevron road marking indicating a shared bicycle/vehicle lane. It warns motorists that this is an important bicycle route, and it encourages bicyclists to use

more of the lane where there is potential danger (e.g. from parked cars), but there is not enough room for a dedicated bicycle lane.

¿Qué es un sharrow?

Un **sharrow** es una marca doble en el camino para indicar que el carril se comparte por autos y bicicletas. Esta marca avisa a los conductores que ésta es una ruta importante para ciclistas y anima a los ciclistas a usar el carril donde puede haber posible riesgo (por ej. autos estacionados), pero que no tiene suficiente espacio para una ciclo vía.

4. *When will construction start?*

We anticipate scheduling construction to begin late summer 2021.

¿Cuándo inicia la construcción?

Anticipamos programar la construcción para que inicie a finales del verano del 2021.

5. *How long will construction last?*

We anticipate construction will last 2-3 months.

¿Cuánto durará la construcción?

Anticipamos que la construcción dure de dos a tres meses.

6. *What are the intended effects of these improvements?*

New and wider sidewalks, pedestrian ramps, and bicycle improvements will improve multimodal connectivity and accessibility. Reconfiguring the Mayberry Drive and California Avenue intersection and reconstructing the roadways will enhance safety and provide a new pavement surface.

¿Cuáles pueden ser los efectos de estas mejoras?

Las aceras nuevas y más amplias, las rampas peatonales y las mejoras para ciclo vías ayudarán a la conectividad y accesibilidad multi-modal. La reconfiguración del cruce de Mayberry Drive y California Avenue y la reconstrucción de los caminos aumentará la seguridad y proporcionará superficie nueva de pavimento.

7. *What is being added, reconstructed, and/or rehabilitated?*

New sidewalk being added along California Avenue will total approximately 2,230 linear feet. Sidewalk being reconstructed along California Avenue and Mayberry Drive will total approximately 4,000 linear feet. Roadway within project limits for California Avenue and Mayberry Drive will be reconstructed.

¿Qué se va a agregar, reconstruir y/o rehabilitar?

Se pondrá acera nueva a lo largo de la California Avenue con un total aproximado de 2,230 pies lineales. Las aceras que se reconstruyan a lo largo de la California Avenue y Mayberry Drive serán por un total aproximado de 4,000 pies lineales. El camino dentro de los límites del proyecto para la California Avenue y Mayberry Drive será reconstruido.

8. *What are the next steps?*

The RTC will continue to refine their preliminary design in the upcoming months. Designs are scheduled to be finalized in December 2020. A Virtual Project Presentation will be available from May 27 to June 30. A Comment Response Matrix capturing public input received from the Virtual Project Presentation will be posted on the website by July 31. Additional public outreach is planned prior to the start of construction.

¿Cuáles son los siguientes pasos a seguir?

La empresa RTC continua refinando el diseño preliminar en los próximos meses. Se espera que los diseños se finalicen para diciembre del 2020. Una Presentación Virtual del Proyecto estará disponible desde el 27 de mayo hasta el 30 de junio. El Matriz de Respuesta a los Comentarios, que incluye las respuestas del público sobre la Presentación Virtual del Proyecto, estará en el sitio de la red para el 31 de julio. Estaremos comunicándonos con el público en general antes de iniciar la construcción.

9. *How can I learn more about the project?*

To learn more about the project, visit the RTC website at rtcwashoe.com and search "Reno Consolidated 20-01". For updates, follow the RTC on Facebook, Twitter, YouTube, and Instagram.

¿Cómo puedo conocer más sobre el Proyecto?

Para conocer más sobre el proyecto, visite el sitio de RTC en rtcwashoe.com y busque "Reno Consolidated 20-01". Cualquier actualización se puede seguir en RTC en Facebook, Twitter, YouTube e Instagram.

For more information, comments or questions contact:

Para mayores informes, comentarios o preguntas, favor de comunicarse con:

Judy Tortelli, P.E.
RTC Project Manager
(775) 335-1824
jtortelli@rtcwashoe.com

RTC - Washoe County
1105 Terminal Way, Suite 108
Reno, NV 89502
www.rtcwashoe.com