

¿Qué implica la construcción del nuevo puente de Brookhurst Street?

El puente se reconstruirá en dos fases, lo que permitirá que permanezca abierto al tráfico vehicular durante su construcción. El tráfico vehicular se desplazará a un lado del puente, por lo que la primera mitad se podrá demoler y reconstruir. Una vez que la primera mitad esté terminada, el tráfico se desplazará hacia la parte concluida y la segunda mitad será demolida y reconstruida.

¿Cuánto tiempo llevará reconstruir el puente?

Se necesitarán aproximadamente 16 meses para completar cada una de las fases del nuevo puente de Brookhurst Street; aproximadamente 32 meses en total para reconstruir completamente el puente.

¿Cuánto más ancho será el nuevo puente de Brookhurst Street?

El nuevo puente de Brookhurst Street tendrá aproximadamente de 149 a 153 pies de ancho, aproximadamente 18 pies más ancho que el puente actual.

¿Cuál será la altura del nuevo puente?

La altura del nuevo puente será de unos 28 pies por encima de la autopista, unos 4 pies más alto que el puente actual.

¿Cuántos carriles tendrá el nuevo puente de Brookhurst Street?

El nuevo puente tendrá el mismo número de carriles de tránsito vehicular que el puente actual; sin embargo, se están agregando nuevos carriles para bicicletas en ambos lados del mismo.

¿Cuándo se demolerá la primera parte del puente de Brookhurst Street?

La demolición parcial del puente de Brookhurst Street está programada para realizarse desde mediados hasta finales de octubre. Se espera que el puente y la I-405 se cierren para realizar este trabajo. Se recomienda a los automovilistas utilizar el mapa interactivo del proyecto, octa.net/405map, para localizar los desvíos aprobados.

¿Cuántos carriles estarán abiertos para los automóviles en Brookhurst Street durante la construcción?

Se mantendrán dos carriles en cada dirección en el puente de Brookhurst Street durante la primera fase de la construcción.

¿Qué pasará con los peatones y ciclistas?

El acceso peatonal se mantendrá en el lado sur del puente de Brookhurst Street durante la primera fase, y en el lado norte en la segunda fase. Los ciclistas seguirán compartiendo la calzada con los vehículos.

¿Se podrá acceder a los vecindarios y negocios cercanos al puente?

Sí, siempre se mantendrá el acceso residencial y comercial.

¿Cuáles son los horarios de las actividades de construcción?

En general, el contratista trabaja en dos turnos, de lunes a sábado. El turno diurno es de 6 a.m. a 4 p.m. aproximadamente y el turno de la noche desde las 9 p.m. hasta las 6 a.m. aproximadamente. Si bien gran parte del trabajo se llevará a cabo durante el día, algunas actividades, como la de colocar barreras temporales, marcar los carriles, cambiar el tráfico y demoler el puente, deben realizarse por la noche, por razones de seguridad.

Otras actividades nocturnas incluyen la colocación y excavación del relleno de tierra para los estribos del puente (las estructuras de hormigón que sostienen cada lado del puente). Este trabajo requiere cerrar los carriles en la autopista, lo que Caltrans solo permite que se haga por la noche debido al impacto en el tráfico. Todas las actividades que requieren el cierre de carriles de la autopista normalmente se llevarán a cabo de noche.

¿Qué debe esperar el vecindario durante la demolición?

La demolición de los tramos del puente generalmente se realiza durante dos fines de semana, una noche por cada fin de semana. Las columnas y estribos del puente suelen demolerse los días laborables, durante el día y la noche. La demolición requiere el uso de un equipo para romper el hormigón, de los trabajadores en metal que retiran las barras de refuerzo, y de las excavadoras, topadoras y camiones para retirar los escombros. Habrá camiones cisterna en el lugar para mantener el polvo al mínimo, según sea lo necesario. Además, las cuadrillas transportarán el material demolido a un patio cercano de trituración para descomponer aún más los materiales. Tenga en cuenta que estas actividades pueden ser ruidosas.

¿Se controlarán los niveles de ruido?

Si. Se harán cumplir los estándares de Caltrans. Los residentes puede que escuchen las alarmas de vehículos retrocediendo y el ruido de otras actividades de construcción. Las alarmas son requeridas por una regulación estatal en todo el equipo de construcción en uso por motivos de seguridad de los empleados. El nivel de sonido debe ser audible a 200 pies y distinguible del ruido ambiental.

¿Se ha notificado a los residentes y negocios de los alrededores?

Si. Los residentes y los negocios fueron notificados por correo electrónico, llamadas telefónicas automatizadas y alertas de texto; así como en las redes sociales y el sitio web del proyecto. Además, el Equipo de Alcance a la Comunidad 405 llevará a cabo una reunión para los negocios a mediados de marzo para proporcionar información de las actividades de construcción previstas.

¿Cómo se notificará al vecindario sobre las próximas actividades?

Se entregarán volantes aproximadamente una semana antes que comiencen todas las actividades de mayor envergadura, como ser la demolición y el transporte de pilotes. Además, el Equipo de Alcance a la Comunidad 405 notificará a los residentes, dueños de negocios y conductores de vehículos, todas las actividades, mediante alertas semanales por correo electrónico y mensajes de texto, llamadas telefónicas automatizadas, el sitio web del proyecto y a través de las redes sociales. Regístrese para recibir alertas sobre el puente de Brookhurst Street visitando bit.ly/405-signup.

¿Con quién deben comunicarse los residentes si tienen preguntas o inquietudes?

Póngase en contacto con el Equipo de Alcance a la Comunidad enviando un correo electrónico a 405project@octa.net, o llamando a las líneas de ayuda del proyecto. For **English**, call **888-400-8994**; para **español**, llame al **888-400-8994**; Đối với **Tiếng việt**, gọi **888-662-6569**. También puede enviarnos un mensaje en las redes sociales.