

¿Por qué se está cerrando el puente de Springdale Street?

Las cuadrillas de trabajadores demolerán y reconstruirán el puente como parte del Proyecto de mejoras de la I-405. Se prevé que el puente se cerrará a fines de septiembre, comenzando con las actividades previas a la demolición. Se estima que la demolición, la cual incluirá cierres nocturnos de la autopista, comenzará a principios de octubre. Las fechas y horarios están sujetos a cambios.

¿Qué implica la construcción del nuevo puente de Springdale?

El puente se reconstruirá en una sola etapa y se cerrará al tráfico durante la construcción. Se establecerán los desvíos correspondientes; sin embargo, los conductores deben prever que sufrirán retrasos. Se les recomienda utilizar el mapa interactivo del proyecto, octa.net/405map, para saber cuáles son los desvíos aprobados.

¿Por qué se está demoliendo y reconstruyendo el puente de Springdale en una sola etapa?

La construcción en una sola etapa toma menos tiempo en general del que se necesita para construir un puente en dos etapas. Debido a ello, esta modalidad minimizará la duración de los impactos relacionados con la construcción que la comunidad sufrirá con respecto al tráfico. Los puentes construidos en una sola etapa generalmente se vuelven a abrir en aproximadamente 12 a 18 meses, mientras que los puentes construidos en dos etapas generalmente demoran alrededor de 24 meses.

¿Cuánto tiempo llevará construir el nuevo puente?

La construcción tardará aproximadamente 18 meses.

¿El puente estará abierto al tráfico de peatones y bicicletas?

No. El puente estará cerrado a todo tipo de tráfico. Se establecerán los desvíos correspondientes y se colocarán letreros para guiar a los peatones alrededor del cierre.

Consulte el mapa de desvíos relacionados con el cierre del puente de Springdale Street para conocer cuáles son los cierres y desvíos aprobados.

¿Cuánto más ancho será el nuevo puente de Springdale?

El nuevo puente tendrá entre 90 y 105 pies de ancho, que es aproximadamente el doble del ancho del puente existente. Tendrá dos carriles en cada dirección, un arcén, carriles para bicicletas y una acera en cada dirección. El nuevo puente también tendrá una mediana central.

¿Cuál será la altura del nuevo puente de Springdale?

El nuevo puente tendrá aproximadamente 29 pies de alto en su altura máxima, que es aproximadamente 3 pies más alto que el puente existente.

¿Cuántos carriles tendrá el nuevo puente de Springdale?

El nuevo puente tendrá cuatro carriles, dos en cada dirección.

¿El nuevo puente de Springdale tendrá aceras y carriles para bicicletas?

Sí, una vez terminado, el nuevo puente de Springdale tendrá aceras y carriles para bicicletas en ambas direcciones

¿Se cerrará la rampa de salida de la I-405 en dirección sur a Springdale durante la construcción?

No, la rampa de salida de la I-405 en dirección sur a Springdale permanecerá abierta durante la construcción. La rampa fue reconstruida en 2020 y se encuentra en la parte final de su configuración.

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

Sí, se mantendrá siempre 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, un turno diurno de aproximadamente 6 a.m. a 4 p.m. y un turno nocturno desde aproximadamente las 9 p.m. hasta las 6 a.m. Si bien gran parte del trabajo se llevará a cabo durante el día, algunas actividades, como colocar barreras temporales, marcar carriles, cambiar el tráfico y demoler el puente, deben realizarse de noche por razones de seguridad.

Otras actividades, como colocar y excavar relleno de tierra para los estribos del puente, requerirán cerrar los carriles de la autopista, lo que Caltrans solo permite por la noche debido al impacto en el tráfico. Todas las actividades que requieren el cierre de carriles de la autopista normalmente se realizarán de noche.

¿Qué debe esperarse en el vecindario durante la demolición?

La demolición de los tramos del puente ocurre típicamente durante dos fines de semana, una noche por cada fin de semana. Se prevé que la demolición del puente de Springdale ocurra en dos noches durante un fin de semana. Esta actividad se realiza de noche para permitir que el contratista cierre la autopista debajo del puente que se está demoliendo. Las columnas y estribos del puente se suelen demoler los días laborables, durante el día y la noche.

La demolición incluirá el uso de maquinaria pesada para romper el hormigón, trabajadores especializados en la manipulación del hierro que retiran las barras de refuerzo, además de excavadoras, topadoras y camiones para retirar los escombros. Habrá camiones cisterna en el lugar para mantener el polvo al mínimo, según sea necesario.

Además, las cuadrillas transportan el material demolido a un patio de trituración cercano 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. Puede que los residentes escuchen las alarmas de marcha atrás de las maquinarias y el ruido de otras actividades de construcción. Por motivos de seguridad para los empleados, la regulación estatal requiere que todos los equipos de construcción en uso tengan alarmas de retroceso. El nivel de sonido debe ser audible a 200 pies y distinguible del ruido circundante.

¿Cómo se notificará al vecindario de las próximas actividades?

Se distribuirán folletos aproximadamente una semana antes de todas las actividades principales, como la demolición y la colocación de los pilotes. Además, el Equipo 405 de Extensión a la Comunidad, notifica a los residentes, negocios y conductores de todas las actividades a través de correos electrónicos semanales, alertas de llamadas y mensajes de texto, redes sociales y en el sitio web del proyecto. Regístrese para recibir alertas sobre el puente de Springdale visitando bit.ly/405-signup.

¿Con quién se deben comunicar los residentes si tienen preguntas, inquietudes o reclamos?

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

*Esta información también está disponible en español, contáctenos para más detalles.

*Thông tin này cũng có sẵn bằng tiếng Việt, liên hệ với chúng tôi để biết thêm chi tiết.