



IMPROVEMENT PROJECT *I-405 to I-5*

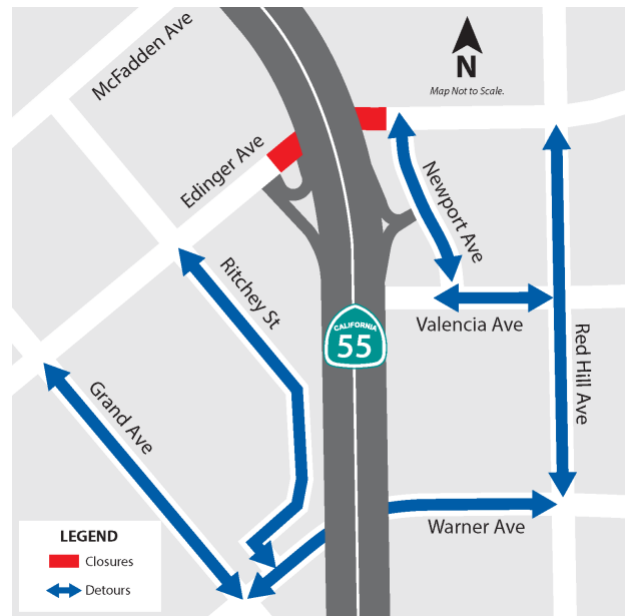
SEMANA DEL 3 DE FEBRERO DE 2025

Próximos Cierres de Carreteras

Edinger Avenue

Las cuadrillas están programadas para realizar trabajos eléctricos en el puente de Edinger Avenue.

Edinger debajo de la autopista estará cerrado desde las 9 p.m. del viernes 31 de enero hasta las 5 a.m. del sábado 1 de febrero.



MacArthur Boulevard

Las cuadrillas están programadas para realizar trabajos eléctricos en el puente de MacArthur Boulevard.

MacArthur debajo de la autopista estará cerrado, así como las rampas de entrada al circuito en dirección norte y sur de 9 p.m. a 5 a.m. todas las noches, del lunes 3 de febrero al viernes 7 de febrero.



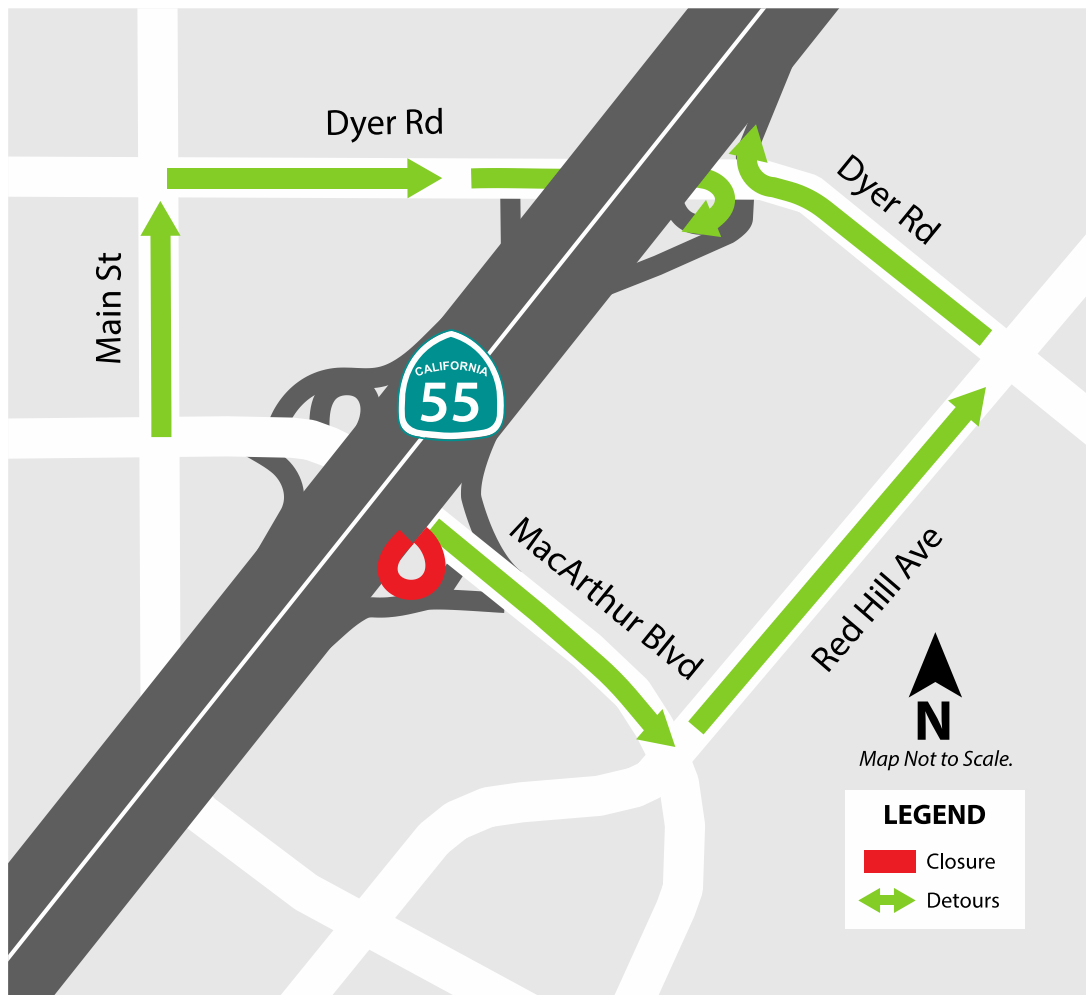
Cierre Extendido de la Rampa de Entrada al Circuito de MaArthur Boulevard en Dirección Norte

QUÉ:

Las cuadrillas estarán vertiendo concreto para reconstruir la rampa de entrada al circuito SR-55 MacArthur Boulevard en dirección norte, lo que requerirá un cierre extendido de la rampa.

CUANDO:

Se espera que la rampa de entrada cierre a las 5 a.m. del lunes 3 de febrero y vuelva a abrir a los automovilistas a las 5 a.m. del jueves 13 de febrero.



Conducción de Pilotes en el Puente de Dyer Road

QUÉ:

Se espera que las cuadrillas comiencen a excavar pilotes durante el día mientras construyen los cimientos en el puente de Dyer Road. El conducción de pilotes es un método común para construir cimientos de puentes en los que las vigas de acero se clavan en el suelo hasta que alcanzan una capa dura de tierra debajo de los cimientos.

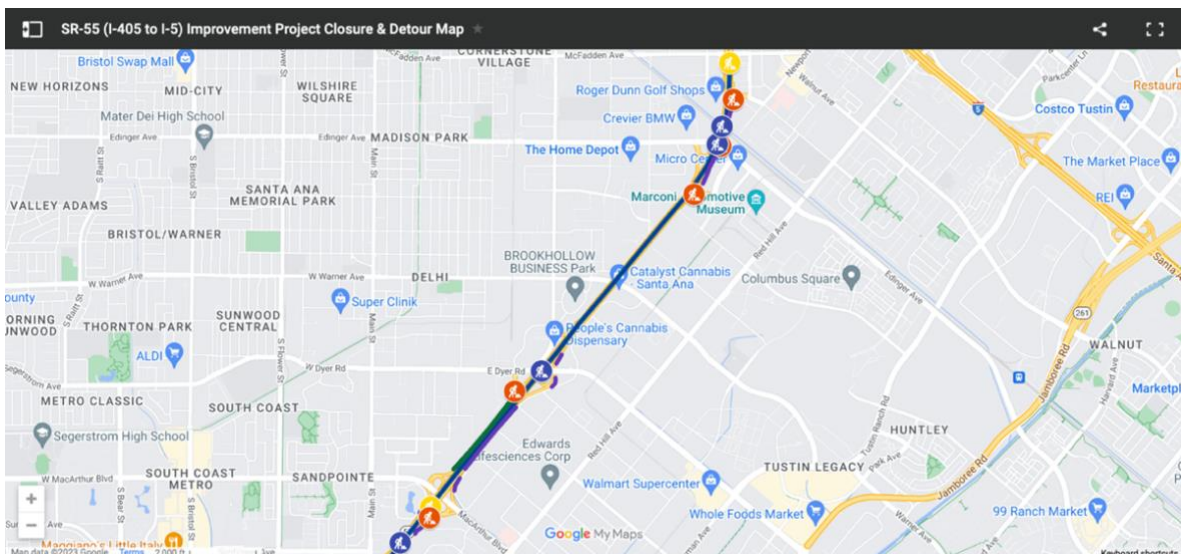
CUANDO:

De lunes a viernes de 6 a.m. a 4 p.m., comenzando tan pronto como el lunes 3 de febrero y continuando durante aproximadamente dos meses.



Mapa De Cierres y Desvíos

Marque el mapa de cierres y desvíos para acceder rápidamente a la información de construcción en tiempo real. Haga clic en los íconos de construcción para ver actividades y cierres.



SOBRE EL PROYECTO

OCTA, en cooperación con Caltrans, está mejorando 4 millas de SR-55 entre el I-405 y el I-5. El proyecto mejorará el flujo de tráfico y reducirá el tiempo de manejo al agregar un carril normal y un carril para vehículos compartidos en cada dirección. Adicionalmente, el proyecto agregará carriles de unión entre varios intercambios y delineará carriles de viajes compartidos para proveer acceso continuo, aumentando la seguridad en la autopista al facilitar la entrada y salida. Se espera que estas mejoras resulten en una mejor experiencia y más fluida de conducir para los automovilistas.

STAY CONNECTED
¡MANTÉNGASE CONECTADO!



octa.net/SR55South

888-371-2555

SR55Info@octa.net

[@55FWYProject](https://twitter.com/55FWYProject)

