



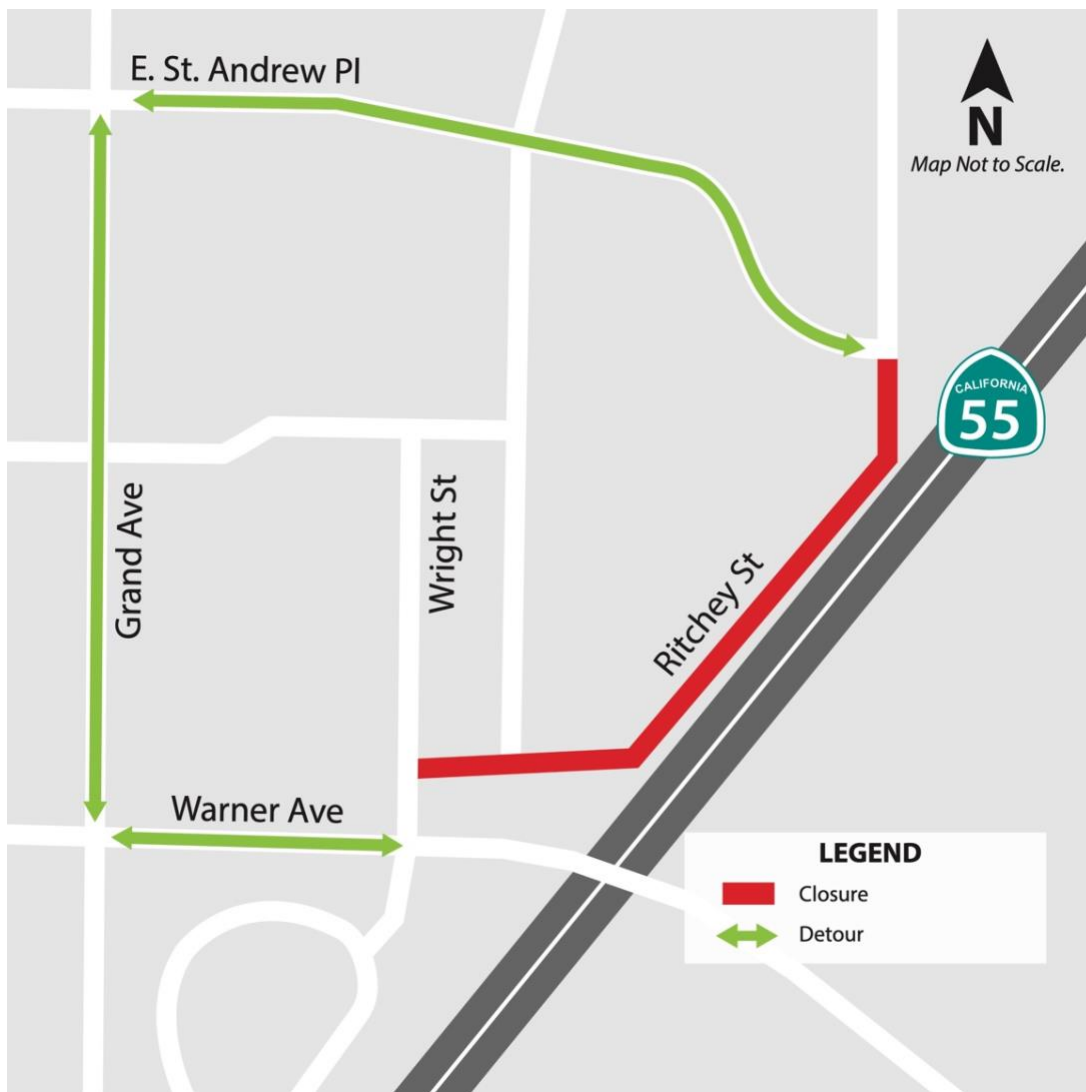
IMPROVEMENT PROJECT I-405 to I-5

SEMANA DEL 15 DE ABRIL DE 2024

Actualización: Cierre de Ritchey Street Trabajo del Sistema de Drenaje

Las cuadrillas deben continuar trabajando en un sistema de drenaje adyacente a Ritchey Street. Este trabajo requiere cerrar Ritchey Street desde Wright Street hasta E. St. Andrew Place de 1 a 5 a.m. el martes 16 de abril. Se mantendrá el acceso a las empresas locales.

Este trabajo puede ser ruidoso. El horario está sujeto a cambios debido a inclemencias del tiempo o problemas operativos imprevistos.



Cierre Completo de la Autopista Entre Dyer Road y Edinger Avenue

QUÉ:

Southern California Edison (SCE) tiene programado instalar nuevas líneas eléctricas en todos los carriles de la SR-55. Este trabajo requerirá un cierre completo de la SR-55 en dirección norte y sur entre Edinger Avenue y Dyer Road, así como de Warner Avenue en dirección oeste sobre la SR-55. Es posible que las cuadrillas deban regresar el fin de semana siguiente para completar el trabajo.

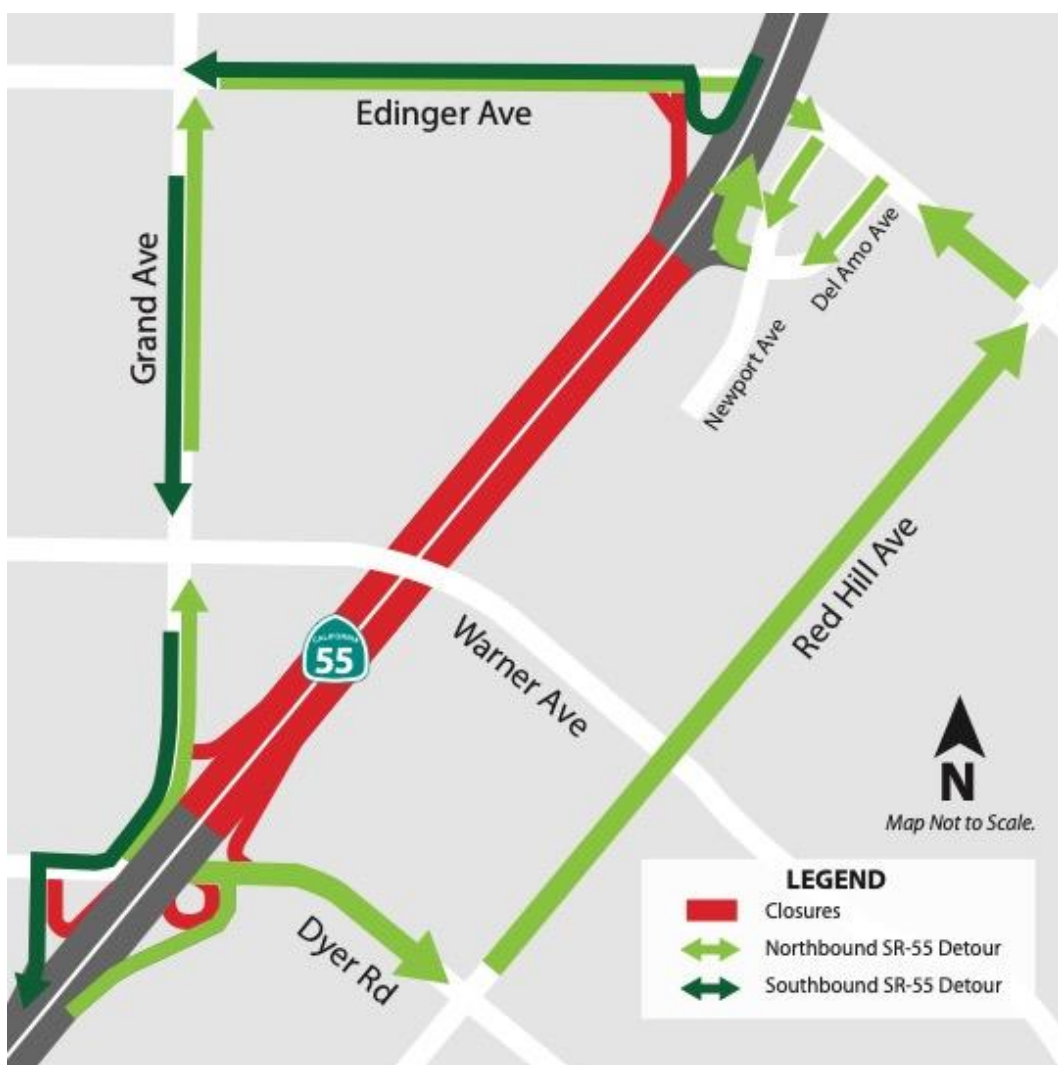
Se colocarán señales de desvío y se alienta a los automovilistas a planificar retrasos en los viajes por el área.

CUANDO:

SR-55 en dirección norte y sur desde las 10 p.m. hasta las 5 a.m. todas las noches, el viernes 26 de abril y el sábado 27 de abril.

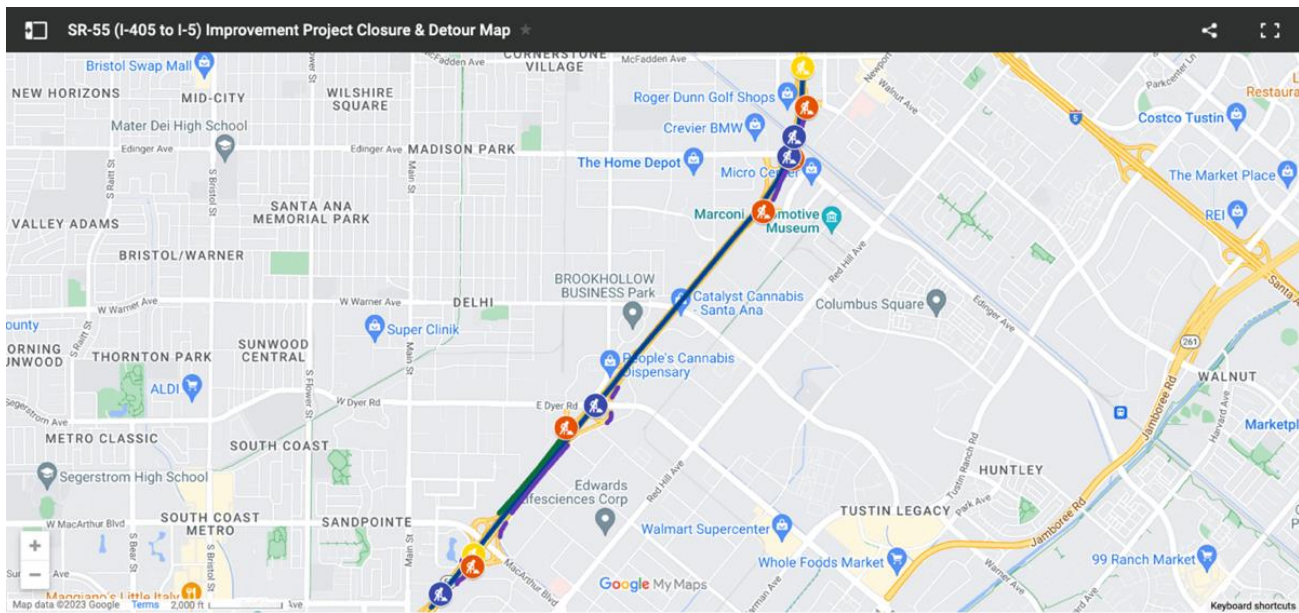
Cierre Tentativo: SR-55 en dirección sur entre Edinger Avenue y Dyer Road de 10 p.m. a 5 a.m. todas las noches, el viernes 3 de mayo y el sábado 4 de mayo.

Este trabajo puede ser ruidoso. El horario está sujeto a cambios debido a inclemencias del tiempo o problemas operativos imprevistos.



Mapa De Cierres y Desvíos

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



ACERCA DEL 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

