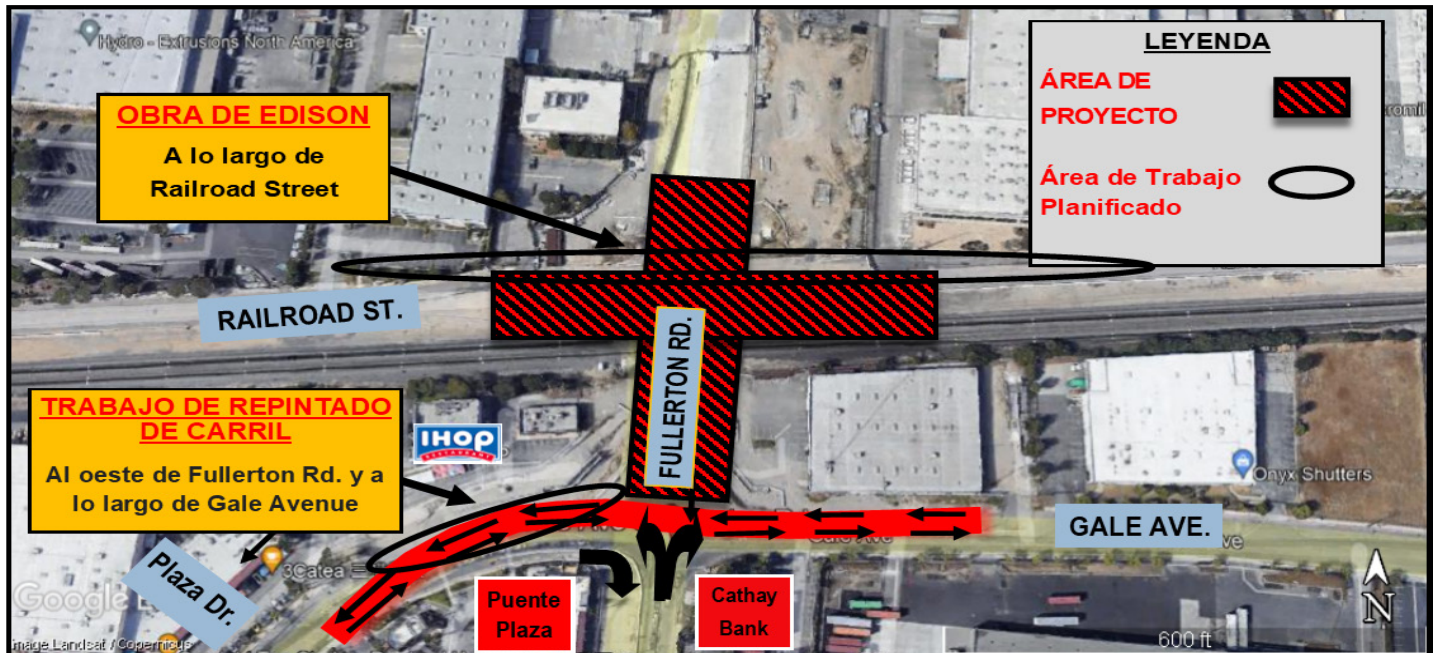




ALERTA DE CONSTRUCCIÓN

REPINTADO DE NOCHE DE LÍNEAS DE CARRIL DE TRÁFICO A LO LARGO DE GALE AVE. EL 6 DE DICIEMBRE; OBRA DE EDISON A LO LARGO DE RAILROAD ST. DEL 4 A 5 DE DICIEMBRE



QUÉ

Los contratistas del Proyecto Alameda Corridor-East cerrarán de forma intermitente Gale Avenue desde Plaza Drive hasta Fullerton Road para repintar las líneas de carriles de tráfico temporales a lo largo de 500 pies al oeste de la intersección de Fullerton Road / Gale Avenue. Simultáneamente, Southern California Edison realizará un corte de energía durante dos días a lo largo de Railroad Street para realizar la desenergización de sus líneas eléctricas (ver mapa arriba).

QUÉ SE ESPERA

Los carriles de tráfico a lo largo de Gale Avenue se cerrarán de forma intermitente durante una noche al oeste de Fullerton Road y al este de Plaza Drive según sea necesario para realizar el trabajo de repintado de líneas de carril. En Railroad Street, Edison del Sur de California interrumpirá el suministro eléctrico a varios postes / líneas eléctricas por dos días consecutivos de fin de semana (sábado y domingo) para desenergizar sus líneas a lo largo de Railroad Street en preparación para el trabajo de apuntalamiento. **La energía para las empresas locales y el acceso se mantendrán en todo momento.** El equipo de construcción se ubicará a lo largo de Gale Avenue, Fullerton Road y Railroad Street durante estos esfuerzos.

CUANDO

El trabajo de noche de repintado de carriles en Gale Avenue se realizará el **lunes 6 de diciembre de 2021 de 9:00 p.m. a 4:00 a.m. el martes 7 de diciembre de 2021.** El trabajo de Edison a lo largo de Railroad Street se realizará el **sábado 4 de diciembre de 2021 de 6:00 am. hasta el domingo 5 de diciembre de 2021 a las 6:00 pm.**

Para información o preguntas, por favor llame al teléfono directo o visite el sitio web en:

**For more information or questions, please call or visit:
(888) ACE-1426 or www.theaceproject.org**

Thank you for your patience and cooperation...**At ACE, it's Safety First!**

Note: Construction is a dynamic process and information is subject to change without notice.

Work activity is subject to weather conditions.