



****ALERTA DE CONSTRUCCION****

CIERRE TEMPORAL DE NOCHE DE CARRILES DE TRAFICO Y DE VEREDAS POR FULLERTON ROAD, RAILROAD STREET, ROWLAND STREET Y SAN JOSE AVENUE PARA REUBICAR E INSTALAR NUEVAS LINEAS DE GAS SUBTERRANEAS



QUE

La Compañía de Gas del Sur de California reubicará e instalará nuevas líneas de gas subterráneas a lo largo de Fullerton Road, Railroad Street, Rowland Street, San Jose Avenue y en propiedad privada (vea mapa arriba). El trabajo incluirá investigación de la perforación e instalación de línea de gas y es parte de la preparación para el proyecto de separación de grado de Fullerton Road.

QUE PUEDE ESPERAR

Los carriles de tráfico con rumbo al norte y al sur en Fullerton Road, y con rumbo al este y al oeste en Railroad Street, y con rumbo al oeste en Rowland Street y al este en San Jose Avenue se cerrarán temporalmente e intermitentemente. Un carril de tráfico permanecerá abierto en cada dirección en todo momento. Una parte de las veredas adyacentes también se cerrarán intermitentemente con desvíos peatonales durante la construcción. **Se mantendrá el acceso a los negocios locales.** Se les urge a los automovilistas y peatones que obedezcan las indicaciones publicadas y que tengan cuidado en proximidad de las actividades de construcción. El ruido, polvo y vibración serán monitoreados para el cumplimiento con los límites aplicables.

CUANDO

El trabajo de noche comenzó el **lunes, 30 de enero del 2017** y se espera completarse para el **viernes, 21 de abril del 2017**. La mayoría del trabajo ocurrirá entre semana de 9 p.m. a 6 a.m. No se anticipa trabajo de fin de semana.

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

如有疑問或需要索取工程最新資料，請致電輔助熱線或參閱工程網頁

**For the most up-to-date 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.*