



# Intersection Closure Notice



Metro Gold Line Foothill Extension  
- Pasadena to Azusa -

## JANUARY 13, 2014 - ONE-DAY INTERSECTION CLOSURE CALIFORNIA AVE & DUARTE RD INTERSECTION -STREETS TO RE-OPEN IN ALL DIRECTIONS-

### WHAT

A full intersection closure of California Ave and Duarte Rd is needed to complete the final activities at this location, and to re-open the streets completely. California Ave and Duarte Rd will re-open to thru-traffic in all directions following this one-day intersection closure.

### WHEN

The intersection will be closed on Monday, January 13, 2014 from 7:00 am to 5:00 pm, weather permitting\*.

### TRAFFIC ADVISORIES

- The intersection of California Ave and Duarte Rd will be fully closed to thru-traffic.
- Following this full intersection closure, California Ave and Duarte Rd will re-open to thru-traffic in all directions.
- Detour routes will be implemented during this closure and signage will be posted to direct motorists.
- Although no additional full closures of the intersection of California Ave and Duarte Rd are anticipated, work in the area will continue.
- During this construction activity, the surrounding **businesses will remain open and accessible.**

### FOR MORE INFORMATION

- Visit [www.foothillextension.org](http://www.foothillextension.org)
- Call the Hotline at (626) 324-7098
- Visit our Public Information Office located at 406 E. Huntington Drive, Suite 202, Monrovia, CA

#### **For questions about construction activities:**

Jeff Rowland, Community Relations Manager  
Foothill Transit Constructors (FTC)  
(626) 610-0300 / [jeff.rowland@kiewit.com](mailto:jeff.rowland@kiewit.com)

#### **For project information:**

Sylvia Beltran, Community Relations  
Metro Gold Line Foothill Extension Construction Authority  
(626) 305-7012 / [sbeltran@foothillextension.org](mailto:sbeltran@foothillextension.org)





# Aviso - Cierre de Intersección

Linea de Tren Liger "Gold Line" Extensión Foothill  
- Pasadena a Azusa -



**13 DE ENERO, 2014 - CIERRE DE UN DÍA**

**INTERSECCION DE AVENIDA CALIFORNIA Y CALLE DUARTE**

**-CALLES REABRIRÁN EN CADA SENTIDO-**

## QUE

Un cierre completo de la intersección de la avenida California y calle Duarte (por un día) es necesario para completar las actividades finales necesarias para reabrir las calles completamente al tránsito. La avenida California y calle Duarte reabrirán al tránsito en cada sentido a continuación de este cierre completo de la intersección.

## CUANDO

**La intersección se cerrará el lunes, 13 de enero de 2014 de 7:00 am a 5:00 pm, si el clima lo permite\*.**

## IMPACTOS AL TRANSITO

- La intersección de la avenida California y la calle Duarte se mantendrá cerrada completamente a los automovilistas.
- A continuación de este cierre completo de la intersección, la avenida California y la calle Duarte reabrirán completamente al tránsito en cada sentido.
- Un desvío será utilizado durante este cierre y letreros serán fijados para dirigir los automovilistas.
- Aunque no se anticipan cierres completos adicionales de la intersección de la avenida California y calle Duarte, trabajo en la área continuará.
- Durante esta actividad de construcción, los **negocios circundantes permanecerán abiertos y accesibles.**

## PARA MÁS INFORMACIÓN

- Visite nuestro sitio web [www.foothillextension.org](http://www.foothillextension.org)
- Llame a la línea de información al (626) 324-7098
- Visite nuestra Oficina de Información al Público en 406 E. Huntington Drive, Suite 202, Monrovia, CA

### ***Para preguntas acerca de actividades de construcción:***

Jeff Rowland, Gerente de Relaciones Comunitarias  
Foothill Transit Constructors (FTC)  
(626) 610-0300 / [jeff.rowland@kiewit.com](mailto:jeff.rowland@kiewit.com)

### ***Para información sobre el proyecto:***

Sylvia Beltran, Relaciones Comunitarias  
Autoridad Constructora Metro Gold Line Extensión Foothill  
(626) 305-7012 / [sbeltran@foothillextension.org](mailto:sbeltran@foothillextension.org)



\*Horarios de construcción están sujetas a cambios por varias razones incluyendo, pero no limitadas a, condiciones de clima y retrasos inesperados.