



## CONSTRUCTION NOTICE

### Temporary Traffic Interruptions for Movement of Rail Across Overland

## ATTENTION RESIDENTS AND BUSINESS OWNERS

As part of the construction of Phase 2 of the Expo Light Rail Line, work crews **will temporarily interrupt traffic on Overland Avenue at Exposition Boulevard to move rail across the intersection for placement along the Expo right-of-way in the City of Los Angeles.** The work is being managed and performed by the Expo Phase 2 design-build contractor *Skanska-Rados Joint Venture (SRJV)*, and its subcontractors.

**What:** Temporary Traffic Interruptions on Overland Avenue at Exposition Boulevard

**When:**

Dates	Work Hours	Traffic Impacts
Wednesday, January 29 - Thursday, February 13, 2014	10:00 a.m. to 11:00 a.m. Monday thru Thursday	Traffic on Overland Avenue will be temporarily interrupted at Exposition Boulevard for no more than 10 minutes during the work window.
Saturday, February 1 and Saturday, February 8, 2014	7:00 a.m. to 8:00 a.m.	

**Work Description:**

Work crews will use Wheeled Rail Vehicles to move 640 foot long pieces of rail across the intersection for placement along the Expo Line ROW.

**Advisories:**

- Electronic message boards and flaggers will be used to safely direct vehicles and pedestrians through the construction zone.
- Parking may be restricted within the work areas, but only during work hours.
- Noise levels will be monitored to ensure work performed is within the necessary compliance levels.
- Please obey all posted construction signs and do not enter the construction work zone.

*(Construction schedules are subject to change for various reasons including but not limited to: weather conditions, unforeseen emergencies and other acts of nature.)*

Glenda Y. Silva  
Exposition Construction Authority  
Tel. 213-243-5534  
gsilva@exporail.net

**Expo Light Rail Line**  
Government/Community Relations Contact Information

**Hotline: 213-922-EXPO**  
**Website: www.BuildExpo.org**

Torri D. Hill  
Skanska-Rados Joint Venture  
Tel. 310-500-1485  
torri.hill@Skanska.com



## AVISO DE CONSTRUCCIÓN

### Interrupciones de tráfico temporales para Movimiento de riel a través de Overland Avenue

#### ATENCIÓN RESIDENTES Y COMERCIANTES

Como parte de la construcción de la Fase 2 de la Línea de Tren ligero Expo, los equipos de trabajo **interrumpirán temporalmente el tráfico sobre Overland Avenue en Exposition Boulevard para mover riel a través de la intersección para la instalación a lo largo del derecho-de-paso Expo en la ciudad de Los Angeles.** El contratista para Expo Fase 2 Skanska-Rados Joint Venture (SRJV) mantendrá y realizará esta obra junto con sus subcontratistas.

**Qué:** Interrupciones de tráfico temporales sobre Overland Avenue y Exposition Boulevard

**Cuándo:**

Dates	Work Hours	Traffic Impacts
miércoles, 29 enero hasta el jueves, 13 de febrero del 2014	10:00 a.m. a 11:00 a.m. lunes a jueves	El tráfico sobre Overland Avenue se interrumpirá temporalmente en Exposition Boulevard durante no más de 10 minutos durante la ventana de trabajo.
sábado, 1 de febrero y el sábado, 8 de febrero del 2014	7:00 a.m. a 8:00 a.m.	

#### Descripción del Trabajo:

Los equipos de trabajo usarán vehículos con ruedas de ferrocarril para mover piezas de riel de 640 pies de largo a través de la intersección para la instalación a lo largo de la Línea Expo.

#### Avisos:

- Se aplicarán restricciones de estacionamiento dentro de las áreas de trabajo, pero sólo durante las horas de trabajo.
- Se utilizarán tableros electrónicos de mensajes y/o señaladores de tránsito para dirigir los vehículos y los peatones de manera segura alrededor de la zona de construcción.
- Se controlarán los niveles del ruido para asegurar que el trabajo realizado se mantenga dentro de los niveles de conformidad necesarios.
- Por favor no entre a la zona de construcción y obedezca todos los carteles fijados.

*(Los horarios de construcción están sujetos a cambios por diversas razones incluyendo pero no limitadas a: condiciones climáticas, emergencias imprevistas y otras causas naturales.)*