

Notice of Night Construction

As part of the Los Angeles County Congestion Reduction Demonstration Program along the I-110 and I-10 freeways, Metro's Contractor is continuing with the installation of conduit as a means of providing power at numerous locations. This work must be performed in order to place the conduit underground. Upon completion of the installation of the conduit, each trench will be back filled, and returned to pre-existing conditions.

WHAT: Boring from Power Pole to Eastbound I-10 Freeway

WHEN: Starting Thursday, August 2, 2012 through Friday, August 3, 2012 between 5:00 p.m. – 4:00 a.m. (nightly), weather permitting

WHERE: In the Vicinity of 794 Echandia St., City of Los Angeles

WHAT TO EXPECT:

- Boring machine will be set up on the hillside adjacent to the end of the cul-de-sac.
- Intermittent lane closures.
- One lane for thru traffic will remain open in each direction at all times.
- Flaggers and traffic control signs will be placed during the construction activity.
- Pedestrian access will be maintained at all times.
- Open trenches will be plated at the end of the workday.
- Access will be maintained for the Fire Department and emergency responders at all times.
- Parking restrictions will be implemented in the immediate area of the construction zone.
- Accessibility to homes and businesses will be maintained.

For construction related inquiries call 213-922-4200, visit www.metro.net/expresslanes or follow us on Twitter at www.twitter.com/expresslanes

To request further information through an assistive listening device, please call the California Relay Service at 711.

Visit metro.net/expresslanes to join the FasTrak® transponder interest list.

Thank you for your patience and cooperation.

For more information, call the Community Relations Construction Impact Team at 213.922.4200 or email us at expresslanes@metro.net.

Metro
One Gateway Plaza, MS 99-13-1
Los Angeles, CA 90012



Metro[®]

Notice of Night Construction

Como parte del Proyecto de Demostración de ExpressLanes de Metro a lo largo de las autopistas I-110 y I-10, el Contratista de Metro continuara con la instalación del conducto como medio de suministrar energía en varias ubicaciones. Este trabajo debe realizarse a fin de colocar el conducto subterráneo. Al finalizar la instalación de los conductos, cada fosa se vuelve a llenar y vuelve a las condiciones pre-existentes.

- QUE:** Excavación de agujeros con tripa de acero desde el poste de luz en la autopista I-10 con rumbo al este
- CUANDO:** A partir del jueves, 2 de agosto del 2012 hasta el viernes, 3 de agosto del 2012. Horario de construcción empezando a las 5:00 p.m. – 4:00 a.m., pos las noches, si el clima lo permite
- DONDE:** En el área de 794 Echandia St., en la ciudad de Los Angeles

QUE ESPERAR:

- La maquinaria de agujeros con tripa de acero se instalará en la ladera adyacente al extremo del callejón sin salida.
- Cierre intermitentes de carriles de tráfico.
- Un carril de tráfico permanecerá abierto en ambas dirección en todo momento.
- El Contratista tendrá trabajadores dirigiendo traficó durante la actividad de la construcción.
- Se mantendrá acceso peatonal en todo momento.
- Habrán trincheras abiertas durante la obra y serán cubiertas al final de la jornada laboral.
- Se mantendrá acceso para el departamento de bomberos y vehículos de emergencia.
- Se implementará restricciones de estacionamiento en los alrededores de la zona de construcción
- Se mantendrá acceso a las viviendas y negocios.

Para preguntas sobre la construcción llame al 213-922-4200, visite www.metro.net/expresslanes o síganos por Twitter en www.twitter.com/expresslanes

To request further information through an assistive listening device, please call the California Relay Service at 711.

Visit metro.net/expresslanes to join the FasTrak® transponder interest list.

Thank you for your patience and cooperation.

For more information, call the Community Relations Construction Impact Team at 213.922.4200 or email us at expresslanes@metro.net.

Metro
One Gateway Plaza, MS 99-13-1
Los Angeles, CA 90012



Metro[®]