

Construction Notice

ATTENTION COMMUTERS, RESIDENTS, AND BUSINESSES IN THE VICINITY OF THE SAN BERNARDINO FREEWAY (I-10) BETWEEN ALAMEDA ST. AND I-605 FREEWAY

The Metro ExpressLanes Demonstration Project along the San Bernardino Freeway (I-10) will lessen congestion, improve travel choices, and maximize efficiency on a heavily traveled west-east corridor connecting downtown Los Angeles to I-605 Freeway. The project will provide a new way to move traffic in LA County by converting the existing carpool lanes on I-10 to ExpressLanes. Anticipated project completion is early 2013. As part of the continuing construction, the Contractor will install freeway signage, toll gantries, toll equipment, cutting loops and fiber line connections for the toll technology and infrastructure.

- WHAT:** Rehabilitation of freeway lane shoulders. Work will include removal of the existing pavement, placement of Lane Concrete Base and Portland Concrete Cement Pavement.
- WHEN:** Work will begin as early as 10:00 pm on Friday, November 2, 2012, weather permitting. Construction work will continue through 5:00 am on Monday, November 5, 2012. The Contractor will conduct day and nighttime activities that will impede use of the bus stations along the San Bernardino Freeway (I-10).
- WHERE:** Eastbound and westbound San Bernardino Freeway (I-10) HOV Lane and General Purpose Lane Number One between Alameda St. in Los Angeles to I-605 Freeway in El Monte

WHAT TO EXPECT:

- HOV lanes along the San Bernardino Freeway (I-10) heading eastbound and westbound will be **CLOSED** between 10:00 p.m. on Friday, Nov. 2, 2012 through 5:00 am on Monday, November 5, 2012.
- Temporary K-rail installation at multiple locations under the existing lane closure in the west and east bound directions of the San Bernardino Freeway (I-10.)
- Intermittent construction equipment entering and exiting freeway.
- Intermittent traffic lane and HOV lane closures on the I-10 and I-605 freeway.
- Access will be maintained for the Fire Department and emergency responders at all times.

BUS SERVICE:

- Express buses (Silver Line and 487) will use the I-10 general purpose lanes, stopping at LAC+USC Medical Center and Cal State LA Stations on street level.
 - El Monte Busway/Alameda (Union Station):
 - Board eastbound Silver Line and 487 buses at Alameda St./Arcadia St. (on 101 Freeway Bridge). For LAC+USC Medical Center or Cal State LA stations, service on Lines 70 & 71 may also be used on Cesar Chavez Av/Alameda St. Metrolink stops at Cal State LA only.
 - There is no change in boarding location for westbound buses.
 - LAC+USC Medical Center Station:
 - No Express buses will serve this station when Busway is closed.
 - For service to El Monte or Downtown LA, board Silver Line and 487 in front of walkway to Busway Station on Pomeroy St. Also, for Cal State LA Station, service on Lines 70 & 71 may be used on Marengo Street.
 - Cal State LA Station:
 - No Express buses will serve this station when Busway is closed.
 - For service to El Monte or Downtown LA, board buses at street level bus terminal located on Circle Dr. Also, for LAC+USC Medical Center, service on Line 71 may be use at street bus terminal or Line 70 at Ramona Bl & Campus Rd (other side of Freeway).
- 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

Construction Notice

ATENCIÓN PASAJEROS, RESIDENTES Y NEGOCIOS EN LAS INMEDIACIONES DE LA AUTOPISTA SAN BERNARDINO (I-10) ENTRE CALLE ALAMEDA Y AUTOPISTA I-605

El Proyecto de Demostración de ExpressLanes de Metro a lo largo de la autopista San Bernardino (I-10) disminuirá la congestión, mejorará las opciones de viaje y maximizará la eficiencia en un recorrido con mucho tráfico de oeste-este en un corredor que conecta el centro de Los Angeles hacia la autopista I-605. El proyecto proporcionará una nueva forma de trasladar el tráfico en el condado de Los Angeles mediante la conversión de los existentes carriles de uso compartido (HOV) en la autopista I-10 en carriles para vehículos con múltiples pasajeros (ExpressLanes.) Finalización del proyecto esta previsto en al principio del año de 2013. Como parte de la continuación de la construcción, el Contratista instalará rótulos en la autopista indicando los carriles de cuota, cortará lazos de los sensores e instalará la infraestructura y tecnología del pasaje.

QUÉ: Rehabilitación de los hombros de carril de la autopista. Trabajos incluyen eliminación del pavimento existente, colocación de barreras de concreto y nuevo pavimento de concreto.

CUÁNDO: El trabajo comenzará a las 10:00 p.m. el viernes, 2 de noviembre del 2012, si el clima lo permite. El trabajo de construcción continuara hasta 5:00 a.m. el lunes, 5 de noviembre del 2012. El contratista llevará a cabo actividades de día y nocturnas que impedirán el uso de las estaciones de autobús a lo largo de la autopista San Bernardino (I-10).

DÓNDE: Trafico con rumbo al este y oeste de la autopista San Bernardino (I-10) en los carriles HOV y carril #1 de uso general entre calle Alameda en Los Angeles hasta la autopista I-605 en la ciudad de El Monte.

QUÉ ESPERAR:

- Carriles de trafico compartido (HOV) a lo largo de la autopista San Bernardino (I-10) con rumbo al oeste y este estarán **cerradas** a partir de 10:00 p.m. el viernes, 2 de noviembre del 2012 hasta 5:00 a.m. el lunes, 5 de noviembre del 2012.
- Instalación temporal de barreras de concreto en múltiples ubicaciones en el cierre de carriles existentes con rumbo oeste y este de la autopista de San Bernardino (I-10.)
- Equipos de construcción intermitentemente entrarán y saldrán de la autopista.
- Intermitentemente se cerrarán los carriles de tráfico de uso compartido (HOV) en las autopistas I-10 y I-605.
- Se mantendrá acceso en todo momento para el departamento de bomberos y vehículos de emergencias.

SERVICIO DE AUTOBÚS:

- Todo el servicio Express (Silver Line y 487) utilizará los carriles de uso general en autopista I-10, y pararán en las estaciones LAC+USC Medical Center y Cal State LA.
- Estación de Autobús El Monte/Alameda (Union Station):
 - (SilverLine y 487) Abordar autobús rumbo este en calles Alameda y Arcadia (ubicado en puente de autopista 101). Para estaciones con rumbo LAC+USC Medical Center o Cal State LA, abordar Líneas 70 y 71 en Cesar Chávez/Alameda o en parada Metrolink en Cal State LA únicamente.
 - No hay cambio en el lugar de abordar con rumbo oeste.
- Estación de Autobús LAC+USC Medical Center:
 - No habrá servicio de autobuses Express en esta estación cuando el camino de autobús esta cerrada.
 - Para servicio hacia la estación El Monte o centro de LA, abordar SilverLine y 487 enfrente de la estación Busway ubicado en la calle Pomeroy. También, estación Cal State LA, servicio de Líneas 70 y 71 puede abordar en calle Marengo.
- Estación Cal State LA:
 - No habrá servicio de autobuses Express en esta estación cuando el Busway está cerrada.
 - Para servicio hacia El Monte o centro de LA, abordar autobús en nivel de la calle ubicado en Circle Dr. También, para LAC+USC Medical Center abordar Línea 71 o 70 ubicado en el bulevar Ramona y Campus Rd (ubicado al otro lado de la autopista.)

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