

Fecha: 13 de julio 2012
Distrito 7: Condados de Los Ángeles y Ventura
Contacto: Patrick Chandler (213) 897-3630
Website: www.dot.ca.gov/dist07

PARA COMUNICACIÓN INMEDIATA

Cierres para el Proyecto de Mejora del HOV en la I-5 (SR-170 – Buena Vista Street)

San Fernando Valley – El California Department of Transportation (Caltrans), cerrará los siguientes carriles y rampas de la autopista Golden State Freeway (I-5), como parte del proyecto de mejora de \$121 millones para construir carriles para Vehículos Ocupados a Capacidad-- *Occupancy Vehicle* (HOV o carros compartidos), en ambos sentidos a lo largo de la I-5, entre la ruta estatal SR-170 a las Buena Vista Street. Los cierres están sujetos a cambio. Se pondrán señales en los desvíos.

Cierres en el Golden State Freeway (I-5)

Viernes, 13 de julio al jueves, 19 de julio 2012

- Rampa de entrada de la I-5 rumbo sur, a la Roscoe Boulevard rumbo este y oeste.
HORA: Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 10 p.m. del sábado, 14 de julio y 12 p.m. del domingo, 5 de julio).
- Rampas de salida de la I-5 rumbo norte a la Roscoe Boulevard rumbo este y rumbo oeste
HORA: Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 12 p.m. del sábado, 14 de julio y el domingo, 15 de julio). Desde las 9 a.m. a las 3 p.m.
- Rampas de salida de la I-5 rumbo norte, al Sunland Boulevard rumbo este y rumbo oeste
HORA: Desde las 8 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 12 p.m. del sábado, 14 de julio y el domingo, 15 de julio). Desde las 9 a.m. a las 2 p.m.
- Rampa de entrada de la I-5 rumbo norte, a la Sunland Boulevard rumbo este y rumbo oeste
HORA: Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 12 p.m. del sábado, 14 de julio y el domingo, 15 de julio)
- Rampas de salida de la I-5 rumbo sur, a la Sunland Boulevard rumbo este y rumbo oeste
HORA: Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 10 a.m. del sábado, 14 de julio y las 12 p.m. del domingo, 15 de julio)



- Rampa de entrada de la I-5 rumbo sur al Sunland Boulevard rumbo este y rumbo oeste
HORA: Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 9 a.m. del sábado, 14 de julio y del domingo, 15 de julio)
- La I-5 rumbo norte desde la Penrose Street a la Sheldon Street Laurel Canyon Boulevard
HORA: Hasta dos carriles: desde las 11 p.m. a las 6 a.m.
Tres carriles: Desde la 1 a.m. a las 5 a.m.
- Rampa de salida de la I-5 rumbo norte, a la Penrose Street rumbo este y rumbo oeste.
HORA: Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 12 p.m. del sábado, 14 de julio y el domingo, 15 de julio). Desde las 9 a.m. a las 3 p.m.
- Rampa de entrada de la I-5 rumbo norte a la Tuxford Street rumbo este y rumbo oeste
HORA: Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. (Hasta 12 p.m. del sábado, 14 de julio y el domingo, 15 de julio). Desde las 9 a.m. a las 3 p.m.
- Rampa de entrada de la I-5 rumbo norte, a la Lankershim Boulevard rumbo este y rumbo oeste
HORA: Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 12 p.m. del sábado, 14 de julio y el domingo, 15 de julio). Desde las 9 a.m. a las 3 p.m.
- Rampa de salida de la I-5 rumbo sur, a la Penrose Street rumbo este y rumbo oeste
HORA: Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 12 p.m. del sábado, 14 de julio y el domingo, 15 de julio). Desde las 9 a.m. a las 3 p.m.
- Rampa de entrada de la I-5 rumbo sur, a la Penrose Street rumbo norte y rumbo sur
HORA: Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 12 p.m. del sábado, 14 de julio y el domingo, 15 de julio). Desde las 9 a.m. a las 3 p.m.
- Rampa de salida de la I-5 rumbo sur, a la Lankershim Boulevard rumbo este y rumbo oeste
HORA: Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 12 p.m. del sábado, 14 de julio y el domingo, 15 de julio). Desde las 9 a.m. a las 3 p.m.
- Rampa de entrada de la I-5 rumbo sur, al Lankershim Boulevard, rumbo este y rumbo oeste
HORA: Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 12 p.m. del sábado, 14 de julio)
Desde las 9 a.m. a las 3 p.m.



- Rampas de entrada y rampas de salida de la I-5 rumbo sur, a la Sheldon Street/Laurel Canyon Boulevard rumbo este y rumbo oeste
HORA: Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 12 p.m. del sábado, 14 de julio y el domingo, 15 de julio). Desde las 9 a.m. a las 3 p.m.
- Rampa de entrada de la I-5 rumbo norte, al Hollywood Way rumbo este y rumbo oeste.
HORA: Desde las 10 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 9 a.m. del sábado, 14 de julio y las 12 p.m. del domingo, 15 de julio)
- Rampas de salida de la interestatal I-5 rumbo sur, al Hollywood Way rumbo este y oeste
HORA: Desde las 9 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 8 a.m. del sábado, 14 de julio y las 9 a.m. del domingo, 15 de julio)
- La I-5 rumbo norte desde la Buena Vista a la Penrose Street
HORA: Hasta tres carriles: Desde las 11 p.m. a las 6 a.m.
Tres carriles: Desde la 1 a.m. a las 6 a.m.
- La I-5 rumbo norte desde la Buena Vista Street a las Sheldon Street/Laurel Canyon Boulevard
HORA: Hasta dos carriles: 9 p.m. a las 6 a.m. (Hasta 8 a.m. del sábado, 14 de julio y las 10 a.m. del domingo, 15 de julio). Tres carriles: Desde las 12 a.m. a las 4 a.m.
- La I-5 rumbo sur desde la Penrose St al Hollywood Way
HORA: Hasta tres carriles desde las: 11 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 8 a.m. del domingo, 15 de julio)
- La I-5 rumbo sur, desde la Sheldon Street/Laurel Canyon Boulevard, a la Penrose Street
HORA: Hasta dos carriles: Desde las 11p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 8 a.m. del domingo, 15 de julio). Tres carriles: Desde las 1 a.m. a las 5 a.m.
- La I-5 rumbo sur, desde la Sheldon Street/Laurel Canyon Boulevard a la Buena Vista Street
HORA: Hasta dos carriles: Desde las 8 p.m. a las 6 a.m. (Hasta las 8 a.m. del sábado, 14 de julio y las 10 a.m. del domingo, 15 de julio). Tres carriles: Desde las 12 a.m. a las 5 a.m.

Sobre el Proyecto

Caltrans está construyendo un carril HOV en ambos sentidos de la interestatal I-5, entre la ruta estatal SR-170 y al norte de la Buena Vista Street en Burbank.



Este proyecto reducirá la congestión, estimulará el uso de carros compartidos, mejorará la calidad del aire y les proveerá a los motoristas un viaje más ameno y reducirá el tráfico en las calles de la ciudad.

El trabajo se inició a principios del 2011 y se espera que quede terminado a fines del 2014. Caltrans les agradece a los motoristas su paciencia y comprensión durante la construcción.

