



Notificación del Programa de Exploración del Estudio Técnico del Túnel SR-710

LUNES, 26 DE ENERO, 2009*

En junio del 2008, Caltrans y Metro iniciaron el Estudio Técnico del Túnel SR-710 para examinar la posibilidad de construir un túnel para cerrar el estrecho entre el término norte del SR-710 y el Foothill Freeway (I-210). Este estudio geotécnico de 2 años, consistirá de una investigación, exploración y análisis técnico de las condiciones del suelo y subsuelo que existen a profundidades de más de 250 pies.

¿Qué tipo de pruebas serán utilizadas?	Pruebas del suelo tomaran acabo a través de perforaciones (sondeos) de seis pulgadas de diámetro. Información sobre los diferentes tipos de suelo, como roca o arena, será colectada.
¿Dónde esta localizado el sitio de prueba?	El sitio de prueba esta localizado sobre Hub Street cerca de N. Avenue 52 en la ciudad de <u>Los Angeles (Highland Park)</u> .
*¿Cuándo se llevará acabo la prueba?	El trabajo se llevará a cabo a partir de lunes veintiseis (26) de enero y continuara hasta el jueves cinco (5) de febrero, 2009.
*¿Cual es el horario de los trabajadores?	El equipo de trabajadores estará presente de 7 a.m. hasta las 5 p.m.
¿Qué puedo esperar durante las horas de trabajo?	Ruido intermitente, polvo y retrasos leves de tráfico. No se permitirá estacionarse en el área del estudio.
¿Se permitirá acceso al tráfico durante la prueba?	Se mantendrá acceso a propiedad privada a toda hora. No existen planes para desviar el tráfico. Favor de seguir todas las leyes aplicables de tráfico y seguridad.
¿Dónde me comunico para recibir más información?	El calendario de trabajo está sujeto a cambios sin previo aviso. Para obtener más información acerca de posibles cambios en el calendario de trabajo, llame al 1-877-710-4111 o visite http://www.710tunnelstudy.info

*Programación es sujeta a cambios sin previo aviso.

Favor de tener cuidado mientras camine, monte en bicicleta o conduzca cerca de la zona de trabajo y obedezca todas las señales de tráfico.

Gracias por su paciencia y cooperación.

26 de enero, 2009 BN—008/Z2-B2