

Advanced Signal System Project

Dear Caltrain Neighbor:

January 2015

On the evenings of Jan. 30, 31, and Feb. 1 between 9:00 p.m. and 6:00 a.m., Caltrain will be conducting safety tests, as part of the Advanced Signal System project, at the following crossings: Whipple Ave, Brewster Ave, Broadway, Redwood City Station Pedestrian Crossing, Maple St., Main St. and Chestnut St. In order to test these crossings, a train will run ~4 miles on either side of the crossings, from San Mateo to Menlo Park. The tests must be done at night to avoid disruption of regular train service and properly record the results. The majority of the activity will occur during a 2-3 hour window at night. Neighbors may experience standard gate crossing noise and horns during this time and we apologize for any inconvenience this may cause. These tests will occur infrequently over the next several months and additional notification will be provided before the next testing.

The Advanced Signal System, also called Communications Based Overlay Signal System (CBOSS) Positive Train Control (PTC) will equip the corridor with federally-mandated safety technology and increase system capacity to help accommodate future ridership demand. The Project will monitor and, if necessary, control train movement in the event of human error. This will increase safety by:

- Eliminating the risk of train-to-train collisions.
- Reducing risk of potential derailments by enforcing speed limits.
- Providing additional safety for railroad workers on the tracks.
- Improving grade crossing performance to reduce gate downtime and improve local traffic circulation.

The Advanced Signal System is scheduled to be operational by 2015 and is a key component of the Caltrain Modernization Program, which will electrify the Caltrain Corridor. An electrified Caltrain will be cleaner and quieter and will upgrade the system to provide faster and/or more frequent service to more stations and riders.

For more information:
Para mas informacion:



650.508.6499;



caltrainptc@samtrans.com;



www.caltrain.com/CBOSSPTC



Advanced Signal System Project

Estimado vecino de Caltrain,

Enero 2015

El 30 y 31 de Enero y 1 de Febrero entre 9 pm y 6 am, Caltrain estará realizando pruebas de seguridad como parte del Proyecto del Sistema Avanzado de Señales en los siguientes cruceros: Whipple Ave, Brewster Ave, Broadway, cruce peatonal Redwood City Station, Maple St., Main St. y Chestnut St. Para probar estos cruceros, un tren hará un recorrido ~4 millas en ambos lados de los cruceros, desde San Mateo hasta Menlo Park. Las pruebas deben hacerse durante la noche para no interrumpir el servicio normal del tren y registrar adecuadamente los resultados. La mayor parte de la actividad será durante una ventana de 2 a 3 horas en la noche. Los vecinos tal vez escuchen ruido normal de plumas de cruce y silbatos durante este lapso por lo que pedimos disculpas por las molestias que esto pueda causar. Estas pruebas se realizarán de manera no frecuente durante algunos meses a partir de las fechas indicadas y se dará información adicional antes de realizar las pruebas siguientes.

El sistema Avanzado de Señales, también llamado Sistema de Señales de Sobreposición Basado en Comunicaciones (CBOSS) Control Positivo de Tren (PTC) equipará al corredor con tecnología requerida a nivel federal e incrementará la capacidad del sistema para dar cabida a la futura demanda de usuarios. El proyecto monitoreará y, si es necesario, controlará el movimiento del tren en caso de algún error humano. Esto aumentará la seguridad mediante:

- La eliminación de riesgo de choque entre trenes.
- La reducción del riesgo de descarrilamientos potenciales con la implementación la observancia de límites de velocidad.
- La provisión de seguridad adicional para trabajadores del ferrocarril en las vías.
- La mejora en el grado de desempeño de cruces para reducir el tiempo de pausa de las plumas en cruces y mejora de la circulación del tráfico local.

El Sistema Avanzado de Señales entrará en operación en 2015 y será un componente clave en el Programa de Modernización de Caltrain, que pondrá electrificación al corredor Caltrain. Un Caltrain eléctrico será más limpio y menos ruidoso y actualizará el sistema para proporcionar un servicio más rápido y/o más frecuente a más estaciones y usuarios.

For more information:
Para mas informacion:



650.508.6499;



caltrainptc@samtrans.com;



www.caltrain.com/CBOSSPTC

