



Crenshaw/LAX Transit Project

November 1, 2021

Live Train Testing

Crenshaw/LAX Transit Corridor

Summary

As part of Metro’s Crenshaw/LAX Transit Project, Walsh-Shea Corridor Constructors (WSCC) will continue working on live train testing of train control and communication systems.

Essentials

WHAT: Live Train Testing

WHEN: Continuing November 1, 2021 through January 1, 2022 7am to 5pm, 5pm to 2am Monday through Sunday, excluding holidays. Weather permitting.

WHERE: Intersection crossings affected during the testing schedule include:

City of Los Angeles: 48th St., 50th St., 52nd St., 54th St., 57th St., Slauson Ave., 59th St., Brynhurst Ave. and West Blvd.

City of Inglewood: High St., Centinela Av., Ivy Av., Eucalyptus Av., Cedar Av., Oak St., Hindry Av. and Arbor Vitae St.

DURATION: Two months

What to Expect

Intermittent delays at the railroad crossings periodically throughout the day.

Safety officials will assist with traffic management at the intersection/railroad crossings as the train passes.

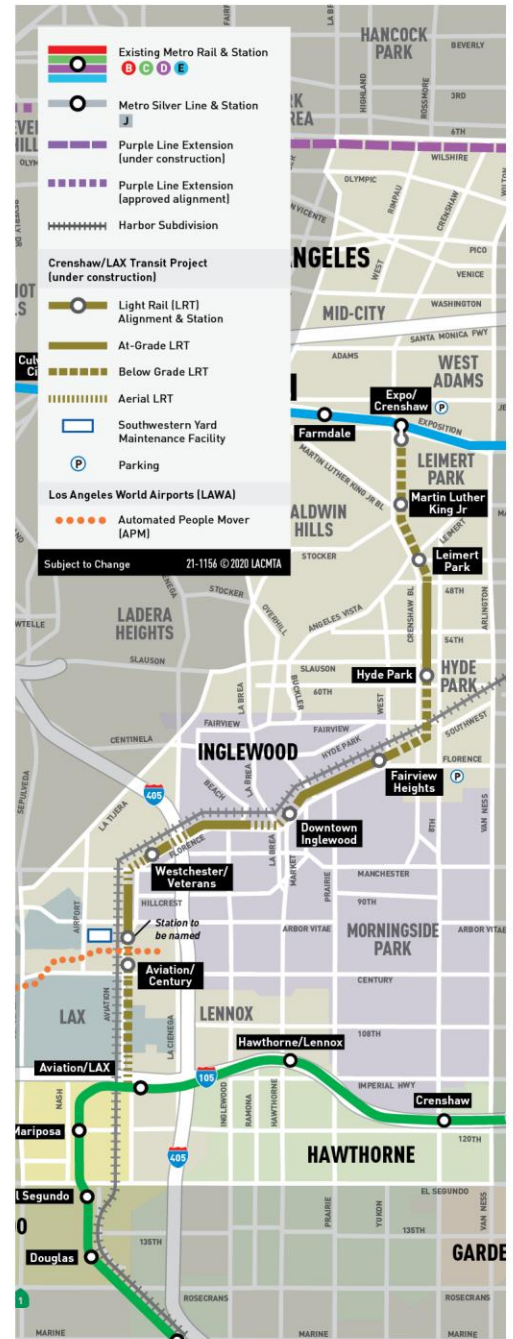
Trains will be traveling at variable speeds.

Signals, bells, and horns will activate as the train approaches each street crossing.

Access to emergency responders will be maintained.

Safety Tips

- * Please obey all warning signs and traffic signals
- * Never walk on tracks
- * Watch for trains from both directions
- * Use crosswalks. Do not jaywalk across the tracks



CONTACT US

- 213.922.2736
 - 800.252.9040 or California Relay 711
 - crenshawcorridor@metro.net
 - metro.net/crenshaw
 - @crenshawrail
 - [crenshawrail](https://www.facebook.com/crenshawrail)
- Emergency access will be maintained.

Construction may result in changes to bus routes or stop locations. Metro will post signs at affected stops to advise of alternative boarding locations. Real-time information available at metro.net/service/advisories or 323.GOMETRO.

Construction is a dynamic process and information is subject to change without notice. Work activity is subject to weather conditions.



Proyecto de Transporte Crenshaw/LAX Noviembre 1, 2021

Pruebas de trenes

Corredor de transito Crenshaw/LAX

Resumen

Como parte del proyecto de transito de Metro, Crenshaw/LAX, Walsh-Shea Corridor Constructors (WSCC) continuará trabajar en pruebas de trenes de los sistemas de comunicación y control de trenes.

Esenciales

QUÉ: Prueba de tren

CUÁNDO: Continúa el 1 de noviembre de 2021 al 1 de enero de 2022, 7am a 5pm, 5pm a 2am de lunes a domingo, excluyendo días festivos. Si el clima lo permite.

DONDE: Los cruces de intersección afectados durante el programa de pruebas incluyen:

Ciudad de Los Angeles: Calles 48th, 50th, 52nd, 54th, 57th, 59th, avenidas Slauson, Brynhurst y bulevar West.

Ciudad de Inglewood: Calles High, Oak y Arbor Vitae, avenidas Centinela, Ivy, Eucalyptus, Cedar y Hindry.

DURACIÓN: Dos meses

Que Anticipar

Retrasos intermitentes en los cruces de ferrocarril periódicamente durante el día.

Los oficiales de seguridad ayudaran con la gestión del tráfico en la intersección/cruces de ferrocarril cuando pasa el tren.

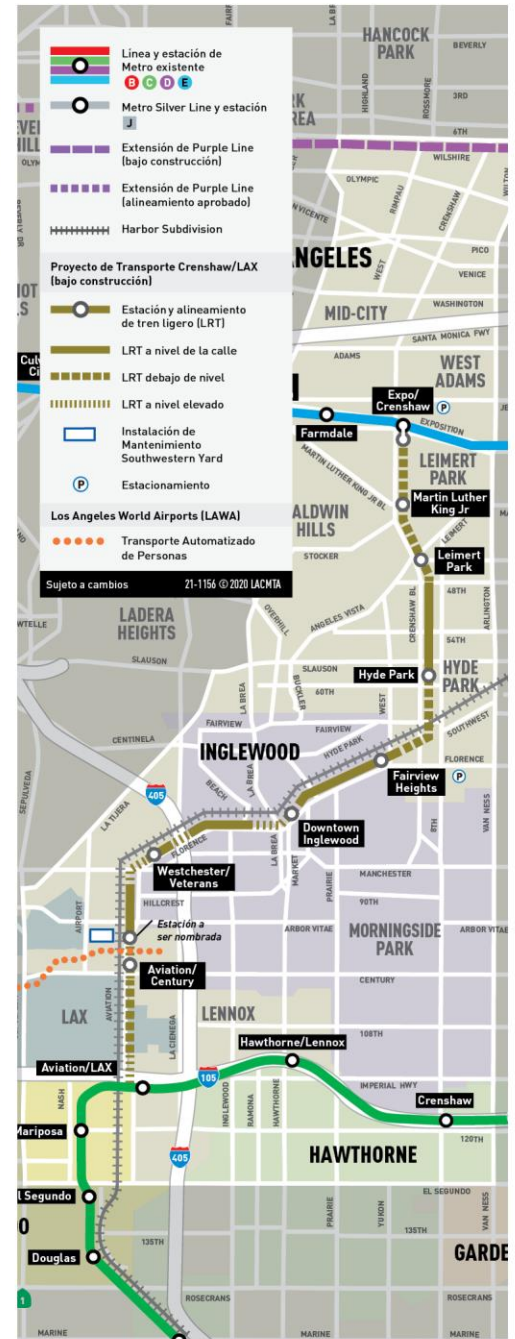
Los trenes viajara a velocidades variables.

Las señales, campanas y cláxones se activarán cuando el tren se acerque a cada cruce de calles.

Se mantendrá el acceso a los servicios de emergencia.

Consejos de seguridad

- * Por favor obedezca todas las señales de advertencia y señales de transito
- * Nunca camine sobre las vías de tren
- * Esté atento a los trenes desde ambas direcciones
- * Use los cruces peatonales. No cruce por las vías



CONTÁCTENOS

- 213.922.2736
- 800.252.9040 or California Relay 711
- crenshawcorridor@metro.net
- metro.net/crenshaw
- @crenshawrail
- [crenshawrail](https://www.facebook.com/crenshawrail)

Se mantendrá acceso para emergencias.

Construcción puede resultar en cambios a rutas o paradas de autobús. Metro pondrá información en las paradas afectadas con sitios alternativos para abordar. Información en tiempo real disponible en metro.net/service/advisories o 323.GOMETRO.

Construcción es un proceso dinámico e información presentada esta sujeta a cambiar sin aviso. Actividades de construcción son sujetas al clima.