



## CONSTRUCTION ALERT

**WHAT:** Crews will be pouring concrete around the rail. **Please be aware crews will begin activities as early as 9 p.m. and work through the night to the next morning. This work requires lighting, heavy machinery and may be noisy.**

**WHERE:** The construction area within the Santa Ana Regional Transportation Center, adjacent to Santiago Street.

**WHEN:** Work is scheduled for the following dates:

- Thursday, August 10, at 9 p.m. and will finish Friday morning
- Monday, August 14, at 9 p.m. and will finish Tuesday morning
- Wednesday, August 16, at 9 p.m. and will finish Thursday morning

Concrete pours need to start in the night/early morning as the steel rails expand with rising temperatures. Pouring concrete around the rail while the temperatures are lower allows the concrete to dry before the temperatures rise, keeping the rail in place and preventing it from expanding.

The **schedule is subject to change** due to inclement weather or unforeseen operational issues. Work activities are weather and site condition dependent. **If a weather event or operational issue occurs on the scheduled date, the construction activity will be delayed until conditions allow activities to start.** This work may be loud.





## ALERTA DE CONSTRUCCIÓN

**QUÉ:** Las cuadrillas vaciarán el concreto alrededor de la baranda. **Tenga en cuenta que las cuadrillas comenzarán sus actividades a partir de las 9 p.m. y trabajarán durante toda la noche hasta la mañana siguiente. Este trabajo requiere iluminación, maquinaria pesada y puede ser ruidoso.**

**DÓNDE:** El área de construcción dentro del Santa Ana Regional Transportation Center, adyacente de Santiago Street.

**CUÁNDO:** El trabajo comenzará:

- jueves el 10 de agosto a las 9 p.m. y terminará el viernes durante el mañana
- lunes el 14 de agosto a las 9 p.m. y terminará el martes durante el mañana
- miércoles el 16 de agosto a las 9 p.m. y terminará el jueves en el mañana

Los vertidos de concreto deben comenzar por la noche o temprano en la mañana, ya que los rieles de acero pueden expandirse con el aumento de las temperaturas. Verter concreto alrededor del riel mientras las temperaturas son más bajas permitirá que el concreto se seque antes de que aumenten las temperaturas, manteniendo el riel en su lugar y evitando que se expanda.

El horario está sujeto a cambios debido a las inclemencias del tiempo o problemas operativos imprevistos. Las actividades de construcción dependen de las condiciones climáticas y las condiciones del sitio. **Si ocurre un evento climático o un problema operativo en la fecha prevista, la actividad de construcción se retrasará hasta que las condiciones permitan el inicio de las actividades.** Este trabajo puede ser ruidoso. Síguenos en las redes sociales para actualizaciones.

