



## CONSTRUCTION ALERT

**WHAT:** Crews will be pouring concrete around the rail for the next two weeks. **Please be aware crews may begin activities as early as 2 a.m. to prepare for the concrete pours. This work requires heavy machinery and may be noisy.**

**WHERE:** Santa Ana Boulevard between Mortimer Street and Santiago Street.

**WHEN:** Work will begin as early as Thursday, September 1, at 2 a.m. and may continue intermittently for approximately 2 weeks. The schedule dates are below, please note that the schedule is subject to change due to inclement weather or unforeseen operational issues:

- September 1
- September 2
- September 7
- September 8
- September 9

Concrete pours need to start in the early morning as the steel rails may expand with rising temperatures during daylight, warping the concrete before it is fully able to dry. Pouring concrete around the rail while the temperatures are lower will allow the concrete to dry before the temperatures rise, keeping the rail in place and preventing it from expanding.

We apologize for any inconveniences and appreciate your understanding. For any questions about the OC Streetcar project, please contact [OCstreetcar@octa.net](mailto:OCstreetcar@octa.net) or (844) 746-6272.





## ALERTA DE CONSTRUCCIÓN

**QUÉ:** Las cuadrillas van a vaciar el concreto alrededor de la baranda durante las próximas dos semanas. Tenga en cuenta que las cuadrillas pueden comenzar las actividades a las 2 a. m. para prepararse para los vertidos de concreto. Este trabajo requiere maquinaria pesada y puede ser ruidoso.

**DÓNDE:** Santa Ana Boulevard entre Mortimer Street y Santiago Street.

**CUÁNDO:** El trabajo comenzará el jueves 1 de septiembre a las 2 a. m. y puede continuar de manera intermitente durante aproximadamente 2 semanas. Las fechas de los horarios se encuentran a continuación, tenga en cuenta que el horario está sujeto a cambios debido a las inclemencias del tiempo o problemas operativos imprevistos:

- 1 de septiembre
- 2 de septiembre
- 7 de septiembre
- 8 de septiembre
- 9 de septiembre

Los vertidos de concreto deben comenzar temprano en la mañana, ya que los rieles de acero pueden expandirse con el aumento de las temperaturas durante el día, deformando el concreto antes de que pueda secarse por completo. 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.

Pedimos disculpas por cualquier inconveniencia y agradecemos su comprensión. Si tiene alguna pregunta sobre el proyecto OC Streetcar, por favor póngase en contacto con [OCstreetcar@octa.net](mailto:OCstreetcar@octa.net) o (844) 746-6272.

