



CONSTRUCTION ALERT

WHAT: Crews will continue pouring concrete around the rail for the next two weeks. **Please be aware crews may begin activities as early as 10 p.m. the previous night 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 continue as early as Tuesday, September 20, at 10 p.m. and continue intermittently for approximately two weeks. The scheduled dates for the concrete pours are below, please note that the schedule is subject to change due to inclement weather or unforeseen operational issues:

- September 21
- **September 23 – UPDATED DATE**

Concrete pours need to start in the night/early morning as the steel rails may 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.

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





ALERTA DE CONSTRUCCIÓN

QUÉ: Las cuadrillas continuarán a vaciar el concreto alrededor de la baranda las próximas dos semanas. **Tenga en cuenta que las cuadrillas pueden comenzar las actividades a las 10 p. m. la noche anterior 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 martes el 20 de septiembre a las 10 p.m. y puede continuar de manera intermitente durante aproximadamente dos semanas. Las fechas de los horarios para los vertidos de concreto se encuentran a continuación, tenga en cuenta que el horario está sujeto a cambios debido a las inclemencias del tiempo o problemas operativos imprevistos:

- 21 de septiembre
- **23 de septiembre - FECHA ACTUALIZADA**

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.

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 o (844) 746-6272.

