



City of Compton
Wilmington Avenue Safe Street Pedestrian/Bicycle Improvement Project
CIP# 18-02

Notice of Road Closure

Dear Resident/Business Owner,

The City of Compton has engaged **Excel Paving** to carry out street improvements in your area. This project is part of our ongoing efforts to enhance infrastructure citywide and involves rehabilitating designated streets, subject to weather conditions or other unforeseen circumstances.

Construction Details:

- **Start Date: July 10 2025 – 8:00 AM**
- **End Date: July 12 2025 – 3:00 PM**
- **Affected Streets: Wilmington Ave from Carob St. to Walnut St. - Road to be fully closed 50 ft within railroad tracks**

Please note that detour directions will be installed to maintain accessibility to each establishment in the vicinity. Any vehicles parked within the work area during the restricted hours may be towed at the owner's expense, as authorized under the California Vehicle Code.

Access Restrictions:

During this full closure, access to your property and/or business nearby may be temporarily restricted. We recommend planning accordingly to minimize inconvenience.

Delays and Notifications:

Construction schedules are subject to change. If delays occur, unfinished work may resume at a later date, and you will be notified again with updated details.

We are committed to minimizing the impact of this project on your daily activities and ensuring timely communication throughout the process.

Contact Information:

For any questions or concerns, please feel free to reach out to **NV5, Inc.** at **951-990-8300** or **Excel Paving** at **562-843-0528** or **562-277-4012**.

Thank you for your cooperation and patience as we work to improve the infrastructure in the City of Compton. Your understanding and support are greatly appreciated.

Sincerely,

City of Compton
Public Works Engineering

State License No. 688659
DIR No. 1000003331



Ciudad de Compton
Proyecto de mejoría en la calle, Wilmington Avenue - calles seguras para
peatones y ciclistas
CIP# 18-02

Aviso de Cierre de Carretera

Estimado residente o propietario de negocio,

La ciudad de Compton ha involucrado a **Excel Paving** para realizar mejorías de carretera en su área. Este proyecto forma parte de nuestros esfuerzos para mejorar la infraestructura en toda la ciudad e implica la rehabilitación de ciertas calles designadas, sujeto a las condiciones climáticas u otras circunstancias imprevistas.

Detalles de Construcción:

- **Fecha de Inicio: julio 10 del 2025 – 8:00 AM**
- **Fecha de finalización: julio 12 del 2025 – 3:00 PM**
- **Calles afectadas: Wilmington Ave desde la calle Carob St. a Walnut St. – La Carretera será cerrada por completo a 50 pies dentro de las vías del tren.**

Favor de mantener en cuenta que se instalarán letreros de desvío para mantener el acceso a cada establecimiento cerca del área. Cualquier vehículo estacionado dentro del área de trabajo durante las horas restringidas podrá ser remolcado a expensas del propietario, según lo autorizado por el Código de Vehículos de California

Restricciones de acceso:

Durante este cierre total, el acceso a su propiedad y/o negocio cercano puede estar restringido temporalmente. Recomendamos planear adecuadamente para disminuir inconveniencias.

Retrasos y Notificaciones:

Las agendas de construcción están sujetos a cambios. Si hay retrasos, el trabajo pendiente será continuado a una fecha posterior y se le notificará con detalles nuevos. Estamos comprometidos a disminuir el impacto que este proyecto le pueda ocasionar a su rutina diaria y a mantener una comunicación oportuna durante todo el proceso.

Información de Contacto:

Para cualquier pregunta o preocupación favor de contactar a **NV5, Inc.** al **951-990-8300** o a **Excel Paving** al **562-843-0528** o **562-277-4012**.

Gracias por su cooperación y paciencia mientras trabajamos en mejorar la infraestructura de la Ciudad de Compton. Su entendimiento y apoyo son agradecidos.

Atentamente,

La ciudad de Compton - Ingeniería de Obras Públicas

State License No. 688659
DIR No. 100003331

