



Where will work occur?

- Mulholland Drive to the north;
- Van Ness Ave to the east;
- Pico Boulevard to the south;
- Roscomare Road to the west

When is the work scheduled?

Spring 2018 to Winter 2019

Work will occur at multiple locations and will be completed at most locations in **5-10 business days**. The schedule may shift due to weather or other unforeseen circumstances.

Monday to Friday 7:00 a.m. to 4:00 p.m.

To limit traffic impacts, work on major streets will be done between **9:00 a.m. and 3:30 p.m.** Night work will occur between **9:00 p.m. and 6:00 a.m.** (if required).

Why are the repairs needed?

The City's sewer system requires regular maintenance, which may include cleaning, repair, rehabilitation, or replacement. These sewers are important because they carry wastewater to the Hyperion Water Reclamation Plant in Playa del Rey. This project will increase reliability of the sewer system and protect the environment for decades to come.

What should I expect during construction?

- There may be **temporary parking restrictions**. Signs will be posted in advance with details.
- You may see **trucks, construction workers, equipment, and supplies** such as pipes in the work area. There may be **open trenches** and **debris** removal.
- You may detect **odors** from time to time. This is normal and the odors will cease once the work is complete.

What will the City do to minimize impacts?

- Direct vehicle and pedestrian traffic
- Use barriers and enclosures for safety
- Control dust
- Maintain access to driveways for trash and recycling collection, and deliveries

If you have any questions about this project, call Josh Melendez at **(310) 961-8225** or email at Joshua.melendez@lacity.org. After 5:00 p.m. and on weekends, call the LA Sanitation Customer Care Center at (800) 773-2489. Or visit lacitysan.org > What We Do > Clean Water > Sewers > Construction and Capital Improvement Projects.

¿Dónde ocurrirá el trabajo?

- Mulholland Drive al norte;
- Avenida Van Ness al este;
- Bulevar Pico al sur;
- La Carretera Roscomare al oeste

¿Cuándo se realizará el trabajo?

Primavera 2018 a Invierno 2019

El trabajo ocurrirá en múltiples ubicaciones y se completará en la mayoría de los lugares en **5-10 días laborables**. El horario puede cambiar debido al clima o a otras circunstancias imprevistas.

De lunes a viernes de 7:00 a.m. a 4:00 p.m.

Para limitar los impactos de tráfico, el trabajo en las calles principales se hará entre las **9:00 a.m.** y las **3:30 p.m.** El trabajo nocturno ocurrirá entre las **9:00 p.m.** y las **6:00 a.m.** (si es necesario).



¿Por qué se necesitan las reparaciones?

El sistema de alcantarillado de la Ciudad requiere mantenimiento regular, que puede incluir limpieza, reparación, rehabilitación o reemplazo. Estos alcatarillas son importantes porque transportan aguas residuales a la Planta de Recuperación de Agua de Hyperion en Playa del Rey. Este proyecto aumentará la confiabilidad del sistema y protegerá el medio ambiente durante las próximas décadas.

¿Qué debo esperar durante la construcción?

- Puede haber **restricciones temporales de estacionamiento**. Avisos con detalles se publicarán por adelantado.
- Es posible que vea **camiones, trabajadores de la construcción, equipo y suministros** como tuberías en el área de trabajo. Puede haber **zanjas abiertas** y **retiro de escombros**.
- Es posible que detecte olores de vez en cuando. Esto es normal y los olores cesarán cuando el trabajo haya terminado.

¿Qué hará la Ciudad para minimizar los impactos?

- Dirigirá el tráfico vehicular y peatonal
- Utilizará barreras y recintos por razones de seguridad
- Controlará el polvo
- Mantendrá el acceso a las entradas de coches para recolección de basura y reciclado, y las entregas

Si tiene preguntas sobre este proyecto, llame al Josh Melendez a **(310) 961-8225**. Después de las 5:00 pm y en fines de semana, llame al LA Sanitation Customer Care Center al (800) 773-2489. O visite lacitysan.org > What We Do > Clean Water > Sewers > Construction and Capital Improvement Projects.