



# Large Diameter Sewer Repairs Line Segment Rehabilitation Project

Thomas Rd. / Dysart Rd. / Santa Fe Trail

Project No. U0373

Project Hotline:  
(623) 469-5910

SEPTEMBER 2025

## CONSTRUCTION NOTICE

The City of Avondale Public Works Department is in the process of rehabilitating sewer pipe throughout the City. Insituform Technologies, a contractor to the City, will be working on Thomas Road and Santa Fe Trail, as shown on the map.

### What should I expect to see and hear?

- You will see the trucks, equipment and personnel of Insituform Technologies, a contractor to the City, in the street throughout construction. Construction work will include setting up equipment and traffic control around manholes to divert the wastewater and repair the interior of the pipe.
- This sewer project will utilize temporary bypass pumps to divert wastewater through temporary above ground pipes around the sewer mains being repaired. The bypass pumps operate 24 hours a day and have a low humming sound.
- Access to residences and businesses will be maintained at all times. Only intermittent interruptions may occur.
- There will be no disruption to sewer or water services during construction.

## TRAFFIC RESTRICTIONS

During the bypass set up, break down, and pavement restoration, watch for shifting lanes and left turn restrictions throughout the area. Plan for additional travel time and use alternate routes.

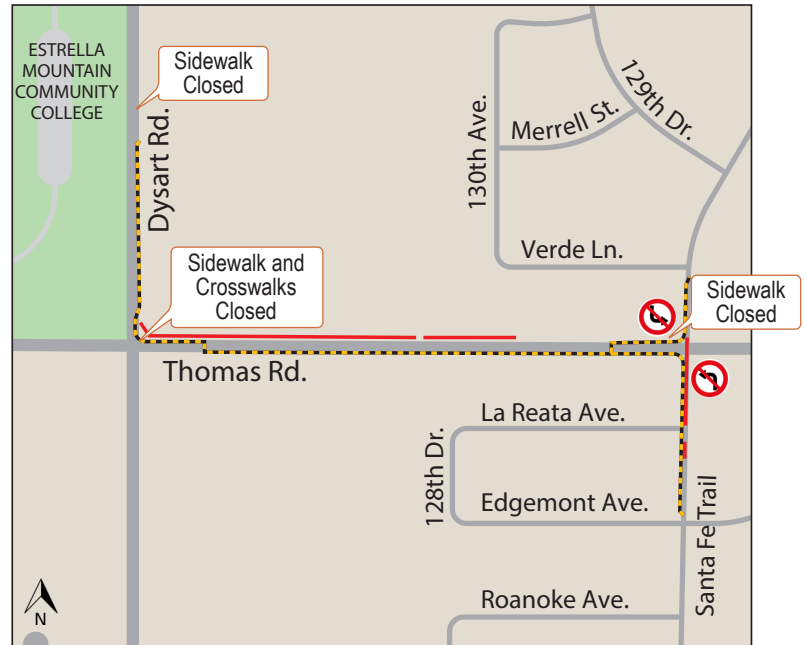
- Thomas Rd. will be reduced to one westbound and one eastbound lane between Dysart Rd. and Santa Fe Trail.
- Dysart Rd. will be reduced to two northbound lanes between Thomas Rd. and Sage Ln.
- Santa Fe Trail will be narrowed between Roanoke Ave. and Verde Ln. around the work zone, left turns to Thomas Rd. will be restricted both ways.
- Sidewalks along Thomas Rd. and Dysart Rd. will be closed, use detours.
- North and East side crosswalks at Thomas Rd. and Dysart Rd. will be closed.

## CONSTRUCTION SCHEDULE

September 29 - November 21, 2025

Work will generally occur from 6 A.M. to 5 P.M., Monday through Friday, with the exception of the upcoming holidays. Some work may be performed at night or on weekends.

## PROJECT LOCATION MAP



- KEY:
- Line Segment Rehabilitation Area
  - Sanitary Sewer Bypass
  - Left Turn Restrictions

## PROJECT PERSONNEL

Waleed Abuissa, PE, Engineering Projects Manager  
City of Avondale

Sethuraman Ganesan, Construction Manager  
Insituform Technologies

## PROJECT HOTLINE

(623) 469-5910

Please let us know if you have any questions.

We appreciate your support and realize that this project may be of some inconvenience in the short term, but will provide long-term sewer service for you and your neighbors.

To acquire this publication in an alternate format, contact the Project Information Line at (623) 469-5910.

### Avondale City Council Goals

Avondale is a city where all people feel safe and secure, relying on trusted public and community-based resources.

Avondale recognizes the value of its natural resources and promotes environmental sustainability and conservation in its operations, activities, and planning.

Avondale is a community that is:

Aspiring

Achieving

Accelerating

[www.avondaleconnect.org](http://www.avondaleconnect.org)



# Reparaciones de Alcantarillado de Gran Diámetro Proyecto de Rehabilitación de Líneas de Drenaje

Thomas Rd. / Dysart Rd. / Santa Fe Trail

Proyecto No. U0373

Línea directa del proyecto: (623) 469-5910

SEPTIEMBRE 2023

## AVISO DE CONSTRUCCIÓN

El Departamento de Obras Públicas de la Ciudad de Avondale está en el proceso de rehabilitación de las estructuras de alcantarillado en toda la ciudad. Insituform Technologies, un contratista de la Ciudad, estará trabajando en Thomas Road y en Santa Fe Trail, tal como se muestra en el mapa a la derecha.

### ¿Qué debo esperar ver y oír?

- Verá los camiones, equipos y personal de Insituform Technologies contratista de la Ciudad, en la calle durante la construcción. Las obras de construcción incluirán la instalación de equipos y el control del tráfico alrededor de las alcantarillas para desviar las aguas residuales y reparar el interior de la tubería.
- Este proyecto de alcantarillado utilizará bombas de derivación temporales para desviar las aguas residuales a través de tuberías temporales sobre el suelo alrededor de las tuberías principales de alcantarillado que se están reparando. Las bombas de derivación funcionan las 24 horas del día y emiten un leve zumbido.
- El acceso a residencias y negocios se mantendrá en todo momento. Sólo podrán producirse interrupciones intermitentes.
- No habrá interrupción de los servicios de alcantarillado o agua durante la construcción.

## RESTRICCIONES DE TRÁFICO

Durante la instalación del desvío, el desmontaje y la restauración del pavimento, preste atención a los cambios de carril y restricciones de giros a la izquierda a través del área. Prevea más tiempo para el trayecto y utilice rutas alternativas.

- Thomas Rd. se reducirá a un carril en dirección oeste y otro en dirección este entre Dysart Rd. y Santa Fe Trail.
- Dysart Rd. se reducirá a dos carriles en dirección norte entre Thomas Rd. y Sage Ln.
- Santa Fe Trail será reducida entre Roanoke Ave. y Verde Ln. alrededor de la zona de trabajo, los giros a la izquierda hacia Thomas Rd. en ambas direcciones serán restringidos.
- Las aceras a lo largo de Thomas Rd. y Dysart Rd. estarán cerradas, utilice los desvíos.
- Los cruces de peatones del lado norte y este en Thomas Rd. y Dysart Rd. estarán cerrados.

Agradecemos su apoyo y somos conscientes de que este proyecto puede suponer algunas molestias a corto plazo, pero proporcionará servicio de alcantarillado a largo plazo para usted y sus vecinos.

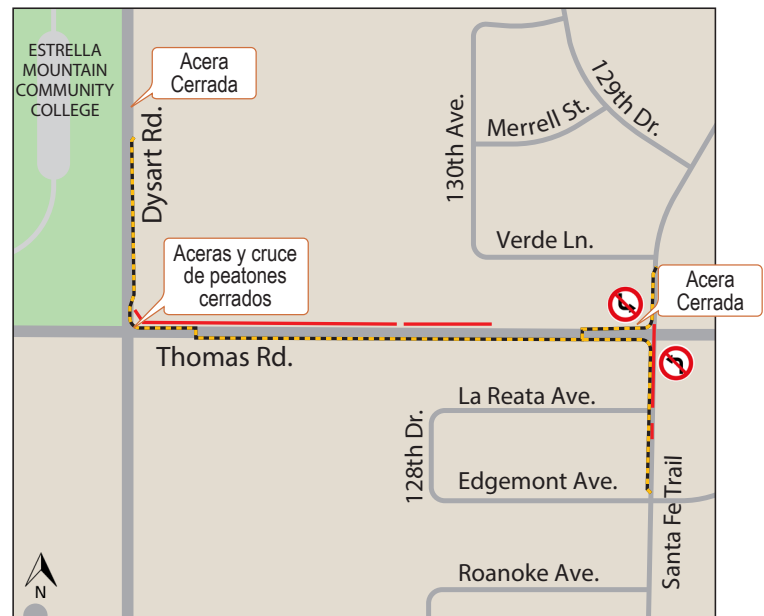
Para adquirir esta publicación en un formato alternativo, póngase en contacto con la Línea de Información sobre el Proyecto en el (623) 469-5910.

## PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN

Del 29 de septiembre al  
21 de noviembre de 2025

Por lo general, el trabajo se realizará de 6 A.M. a 5 P.M., de lunes a viernes con la excepción de los próximos días festivos. *Parte del trabajo puede realizarse por la noche o los fines de semana.*

## MAPA DE UBICACIÓN DEL PROYECTO



CLAVE: — Áreas de Rehabilitación de Líneas de Drenaje Area 1

— Desvío del Alcantarillado Sanitario

⊘ Restricciones de Giro a la Izquierda

### PERSONAL DEL PROYECTO

Waleed Abuissa, PE, Director de Proyectos de Ingeniería  
City of Avondale

Sethuraman Ganesan, Director de Construcción  
Insituform Technologies

LÍNEA DIRECTA DEL PROYECTO  
**(623) 469-5910**

Si tiene alguna pregunta, póngase  
en contacto con nosotros.

### Objetivos del Consejo Municipal de Avondale

Avondale es una ciudad en la que todas las personas se sienten seguras y protegidas, confiando en los recursos públicos y comunitarios.

Avondale reconoce el valor de sus recursos naturales y promueve la sostenibilidad y la conservación del medio ambiente en sus operaciones, actividades y planificación.

Avondale es una comunidad que está:

Aspirando

Logrando

Acelerando

[www.avondaleconnect.org](http://www.avondaleconnect.org)