



# The Elizabeth Reservoir and Booster Pump Station at the Well No. 28 Site and New Well No. 29 at the Santa Fe Tank Site

City of South Gate  
**GATEWAY  
TO THE  
FUTURE**  
Capital Improvement Program

This project is a multifaceted plan that will significantly improve the City's water system. Through this project, the Santa Fe Tank site will be equipped with a new groundwater well and chlorination facility. In addition, installation of a new reservoir, booster pump station and modern upgrades to Well No. 28 will be implemented.

The project will seismically retrofit the Santa Fe Water Tower to make it earthquake resistant, as well as to provide the tower with new paint. Plus, the City will replace and upsize approximately 5,322 feet of aging water mains along Ardmore Avenue and adjacent areas near the reservoir site at Well No. 28.

## Project At A Glance

|                   |  |
|-------------------|--|
| Project Cost:     | Estimated \$13 million   |
| Project Location: | Adjacent to South Gate High School (Well No. 28); South East corner of Santa Fe Avenue and Ardmore Avenue (Santa Fe Tower) |
| Project Helpline: | (323) 357-9657   |
| Project Email:    | PWengineering@sogate.org   |
| Project Website:  | www.cityofsouthgate.org  |

## Project Schedule

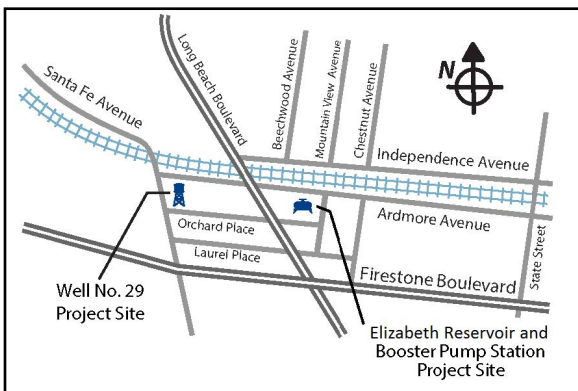
- Construction began January 2016 and will continue through August 2017

## Project Milestones

- Installation of new water well at the Santa Fe Tower Tank Site
- Seismic retrofitting and repainting of the Santa Fe Water Tower
- Upgrade of Well No. 28 and replacement and upsizing of aging water mains
- Installation of new reservoir at the Well No. 28 site

## Project Benefits

- Increases reliability and efficiency of the City's water system
- Improves energy efficiency
- Supplements the City's beautification program



City of South Gate  
Department of Public Works  
8650 California Avenue  
South Gate, CA 90280



South Gate Conserves Water  
Join the Effort!



# El Depósito de Agua Elizabeth y la Estación de Bombear del Pozo No. 28 y del Nuevo Pozo No. 29 del Tanque Santa Fe

Ciudad de South Gate  
**ENTRADA  
AL  
FUTURO**  
Programa de Mejoramientos Capiales

Este proyecto es un plan multifacético que mejorará considerablemente el sistema de agua de la Ciudad. A través de este proyecto, la Torre Santa Fe se actualizará con una bomba elevadora de presión para estabilizar la presión del agua. Además, se implementará la instalación de un nuevo depósito y se actualizará el Pozo No. 28.

El proyecto mejorara el sistema de agua de la Torre Santa Fe y lo hará resistente a temblores, al igual que se pintara la torre. Además, la Ciudad reemplazará y agrandara aproximadamente 5,322 pies de líneas principales de agua envejecidas a través de la Avenida Ardmore y las áreas adjuntas cerca al depósito de agua del Pozo No. 28.

## Calendario Del Proyecto

- La construcción empezó en Enero del 2016 y continuará hasta Agosto del 2017

## Resumen del Proyecto

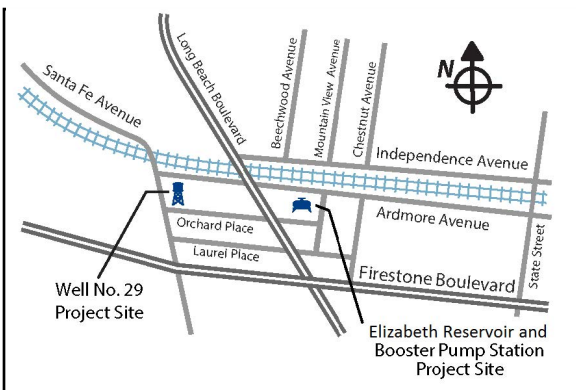
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Costo del Proyecto:                | Presupuesto de \$13 millones   |
| Sitio del Proyecto:                | Adjunto a South Gate High School (Pozo No. 28); esquina al sureste de la Avenida Santa Fe y la Avenida Ardmore |
| Línea de Teléfono Para Asistencia: | (323) 357-9657   |
| Correo Electrónico:                | PWengineering@sogate.org   |
| Página Web:                        | www.cityofsouthgate.org  |

## Objetivos Del Proyecto

- Instalación de un nuevo pozo de agua en el Sitio del Tanque Santa Fe
- Acondicionamiento sísmico y pintar la Torre de Agua Santa Fe
- Actualización del pozo No. 28 y reemplazar y agrandar el tamaño de las líneas principales de la red de agua
- Instalación del nuevo depósito en el sitio del Pozo No.28

## Beneficios Del Proyecto

- Aumentará la confiabilidad y eficiencia del sistema de agua de la Ciudad
- Mejorará la eficiencia de energía
- Suplementa el Programa de Embellecimiento de la Ciudad



City of South Gate  
Department of Public Works  
8650 California Avenue  
South Gate, CA 90280



South Gate conserva el agua  
Únete al esfuerzo!