



Golden State
Water Company
A Subsidiary of American States Water Company

CONSTRUCTION NOTICE

Capital Project

WHAT	Installation of Distribution Valves and Fire Hydrants for NO-DES Flushing.
WHEN	Construction will commence on March 17, 2025, with completion expected by March 28, 2025. Construction work hours in the Unincorporated LA County Areas shall be 7:00 am to 5:00 pm Monday to Friday. No work on weekends or holidays.
WHERE	The valves and/ or Fire Hydrants will be installed in the following addresses: 5400 & 5456 118 th Pl., 5122 W. 125 th St., & 10517 Mansel Ave., in the City of Inglewood.
WHAT TO EXPECT	The services will generally be installed using an air compressor and pneumatic boring tool. The streets will remain open to traffic during the construction period, but traffic and parking may be restricted and access to driveways may be limited for short durations of time. The construction crews will make every effort to keep dust to a minimum. Please expect an increased level of noise during the construction period. Weekly activities such as trash pick-up will not be interrupted. Crews will flush the chlorinated water, and any construction related sediment from the main. Crews will dechlorinate the water before discharge. Generally, as construction activities are completed the crews will progress to the next sections and come back near the end of the project to perform landscape and hardscape restoration as well as perform final street paving.
CONTACTS	If you have any questions or concerns about the construction activities for this project, please call the Golden State Water Company Customer Service Center at (800) 999-4033.

Ongoing investments in the treatment and delivery of water create sustainable, long-term value for customers in this water system.

Golden State Water Company thanks you for your patience while we work to improve your water system.

Project #25032867



ADVISO DE CONSTRUCCION

Proyecto Capital

QUE	Instalación de válvulas de distribución e hidrantes contra incendios para el proceso de lavado de NO-DES.
CUANDO	La construcción comenzará el 17 de marzo del 2025 y se espera que finalice el 28 de marzo del 2025. El horario de trabajo de construcción será de 7:00 a.m. a 5:00 p.m. en las áreas del Unincorporado de Los Angeles, de lunes a viernes. No se trabaja los fines de semana ni los días festivos.
DONDE	Las válvulas y/o bocas de incendio se instalarán en las siguientes direcciones: 5400 & 5456 118 th Pl., 5122 W. 125 th St., & 10517 Mansel Ave., en la ciudad de Inglewood.
QUE SE PUEDE ESPERAR	Los servicios se instalarán generalmente utilizando un compresor de aire y una herramienta de perforación neumática. Las calles permanecerán abiertas al tráfico durante el período de construcción, pero el tráfico y el estacionamiento pueden estar restringidos y el acceso a las entradas puede ser limitado por períodos cortos de tiempo. Los equipos de construcción harán todo lo posible para mantener el polvo al mínimo. Por favor, espere un mayor nivel de ruido durante el período de construcción. Las actividades semanales, como la recolección de basura, no se interrumpirán. Los equipos de construcción eliminarán el agua clorada y cualquier sedimento relacionado con la construcción de la tubería principal. Los equipos de construcción declorarán el agua antes de la descarga. Por lo general, a medida que se completan las actividades de construcción, los equipos de construcción avanzarán a las siguientes secciones y regresarán cerca del final del proyecto para realizar la restauración del paisaje y el paisaje duro, así como para realizar la pavimentación final de la calle.
CONTACTOS	Si usted tiene alguna pregunta o inquietud acerca de las actividades de construcción para este proyecto, por favor de llamar al centro de servicio al cliente de Golden State Water Company al número gratuito (800) 999-4033.

Las inversiones en curso en el tratamiento y suministro de agua crean un valor sostenible a largo plazo para los clientes de este sistema de agua.

Golden State Water Company le agradece su paciencia mientras trabajamos para mejorar su sistema de agua.

Proyecto #25032867