



**Golden State**  
Water Company  
A Subsidiary of American States Water Company

# CONSTRUCTION NOTICE

## Capital Project

<b>WHAT</b>	Installation of Distribution Valves and Fire Hydrants for NO-DES Flushing.
<b>WHEN</b>	Construction will commence on November 19, 2024, with completion expected by November 22, 2024. Construction work hours shall be 8:00 am to 5:00 pm in the city of Carson, Monday to Friday. No work on Weekends or Holidays.
<b>WHERE</b>	The valves and/ or Fire Hydrants will be installed in the following addresses: 16328 Haskins Ln. and 16301 S. Broadway.
<b>WHAT TO EXPECT</b>	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.
<b>CONTACTS</b>	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

<b>QUE</b>	Instalación de válvulas de distribución y hidrantes contra incendios para el proceso de lavado de NO-DES.
<b>CUANDO</b>	La construcción comenzará el 19 de noviembre de 2024 y se espera que finalice el 22 de noviembre de 2024. El horario de trabajo de construcción será de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. en la ciudad de Carson de lunes a viernes. No se trabaja los fines de semana ni los días festivos.
<b>DONDE</b>	Las válvulas y/o bocas de incendio se instalarán en las siguientes direcciones: 16328 Haskins Ln. y 16301 S. Broadway.
<b>QUE SE PUEDE ESPERAR</b>	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.
<b>CONTACTOS</b>	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.

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

*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.*