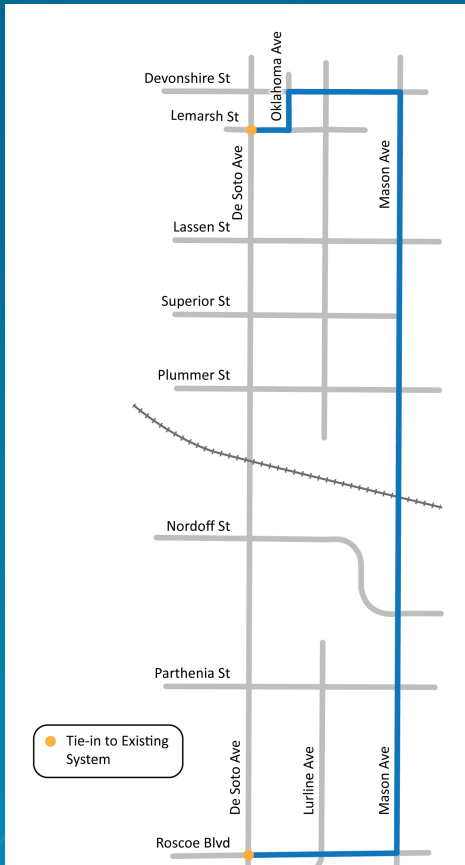


EL FUTURO DE AGUA EN LOS ANGELES



Programación del Proyecto

2027 - 2036

Región

West San Fernando Valley

Proyecto de Reemplazamiento de la Línea Troncal De Soto

Antecedentes del Proyecto

La línea troncal se puso originalmente en servicio en 1917 y es una tubería de acero remachado de entre 24 a 52 pulgadas de diámetro.

Líneas troncales proporcionan la capacidad de transmisión para mover grandes cantidades de agua de tanques y reservorios a tuberías principales de distribución en toda la ciudad. Las líneas troncales del valle occidental están envejeciendo, deteriorándose y llegando al final de su vida útil. Para garantizar que clientes puedan contar con la entrega de agua segura y confiable, LADWP tiene un programa de mejora de infraestructura hídrica que incluye proyectos para reemplazar o actualizar los componentes principales del sistema que son antiguos o se encuentran en áreas sísmicas.

Descripción del Proyecto

El Proyecto de Reemplazamiento de la Línea Troncal De Soto incluye la instalación de aproximadamente cuatro millas de tubería a lo largo de Lemarsh St., Oklahoma Ave., Devonshire St., Mason Ave., Roscoe Blvd. y la intersección de De Soto y Victory.

La nueva tubería troncal constará de acero soldado de 54 pulgadas (Lemarsh, Oklahoma, Devonshire y Mason), acero soldado de 48 pulgadas (Roscoe) y acero soldado de 36 pulgadas (DeSoto y Victory).

Una vez instalada, la nueva línea troncal se conectará con la Línea Troncal De Soto existente en Devonshire Street y Roscoe Boulevard. La Línea Troncal De Soto existente será retirada de servicio.

La tubería mejorada aumentará la seguridad, capacidad y fiabilidad del sistema de agua de LADWP en el oeste del Valle de San Fernando. El proyecto propuesto también incluirá la instalación de aberturas de acceso para mantenimiento, válvulas y medidores de flujo necesarios para operar, monitorear y mantener las líneas troncales.

Documentos Ambientales

De acuerdo con la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA, por sus siglas en inglés), LADWP preparó un Estudio Inicial (IS) y una Declaración Negativa Mitigada (MND) para analizar los posibles impactos ambientales del proyecto. El IS/MND se puso a disposición para revisión pública del 27 de noviembre de 2018 al 11 de enero de 2019. Posteriormente, debido a cambios significativos en el diseño, el IS/MD se recirculó para revisión pública del 26 de marzo de 2020 al 27 de abril de 2020. El 8 de julio de 2020, la Junta de Comisionados de Agua y Energía aprobó el proyecto y adoptó la MND.

Para más información sobre Reportes Ambientales de LADWP, visite a www.ladwp.com/envnotices.

Contactos

Gerente del Proyecto

Eric Kim | 213-367-0013
Eric.Kim@ladwp.com

Enlace con la Comunidad

Sandra Robles | 213-367-1309
Sandra.Robles2@ladwp.com