

# Inland Empire Brine Line Reach IV-D Pipeline Inspection Project

February 27 and 28, 2024



## ABOUT THE PROJECT

The Santa Ana Watershed Project Authority (SAWPA) is conducting a pipeline inspection on the Inland Empire Brine Line. The inspection includes CCTV of seven miles of pipeline within the Cities of Chino and Eastvale.

## PURPOSE

The inspection will review the underground pipeline to determine the condition of the concrete pipe. The analysis will be used to determine if any future repairs are necessary for this critical infrastructure.

## SCHEDULE

Operations are scheduled from 6 a.m. on Tuesday, February 27 and continue overnight through Wednesday, February 28 at 12 p.m.

## LOCATION

Work will occur along the following streets:

- Riverboat Drive between Hamner Avenue and Scholar Way
- Scholar Way between Schleisman Road and Orange Street
- Orange Street between Scholar Way and Sumner Avenue
- Sumner Avenue between Orange Street and Schleisman Road
- Schleisman Road between Sumner Avenue and Hellman Avenue
- Pine Avenue between Hellman Avenue and Euclid Avenue
- Euclid Avenue between Pine Avenue and Pomona Rincon Road

CONNECT

Visit us online: [sawpa.gov/inland-empire-brine-line](http://sawpa.gov/inland-empire-brine-line)

### OUR SOCIALS



### OUR RESOURCES

(951) 354-4250

[construction@sawpa.gov](mailto:construction@sawpa.gov)



## WHAT THIS MEANS FOR YOU

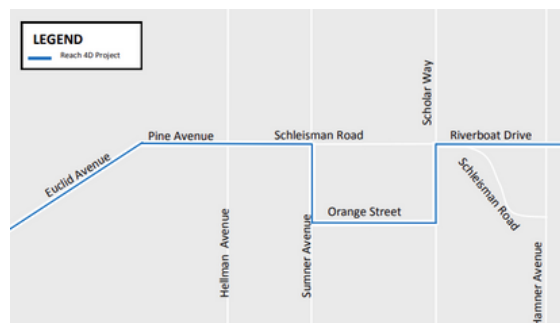
The work may result in temporary traffic disruptions due to lane closures.

## WHAT IS CCTV?

Closed Circuit Television (CCTV) is a method used to inspect the interior of the pipe by inserting a camera into the pipe. The camera captures video footage of the inside of the pipe, allowing for the detection and recording of any defects or issues present.

## WHAT IS THE INLAND EMPIRE BRINE LINE

The Brine Line is an underground pipeline that conveys salty water from the Inland Empire to the Pacific Ocean. The salty water comes from key sectors of the Inland economy that produce large volumes of high quality drinking water in our region.



# Inland Empire Brine Line

## Reach IV-D Proyecto de Inspección de Tuberías

Febrero 27 and 28, 2024



### SOBRE EL PROYECTO

La Autoridad del Proyecto de la Cuenca Hidrográfica de Santa Ana Watershed Project Authority (SAWPA) está realizando una inspección de tuberías en la Línea de Salmuera Inland Empire. La inspección incluye CCTV de siete millas de tuberías dentro de las ciudades de Chino y Eastvale.

### OBJETIVO

La inspección revisará la tubería subterránea para determinar el estado de la tubería de concreto. El análisis se utilizará para determinar si es necesaria alguna reparación futura para esta infraestructura crítica.

### CRONOGRAMA

Las operaciones están programadas desde las 6 a.m. del martes 27 de Febrero y continúan durante la noche hasta el miércoles 28 de Febrero a las 12 p.m.

### UBICACIÓN

Las obras se desarrollarán en las siguientes calles:

- Riverboat Drive entre Hamner Avenue y Scholar Way
- Scholar Way entre Schleisman Road y Orange Street
- Orange Street entre Scholar Way y Sumner Avenue
- Sumner Avenue entre Orange Street y Schleisman Road
- Schleisman Road entre Sumner Avenue y Hellman Avenue
- Pine Avenue entre Hellman Avenue y Euclid Avenue
- Euclid Avenue entre Pine Avenue y Pomona Rincon Road

CONECTAR

Visítenos en línea: [sawpa.gov/inland-empire-brine-line](http://sawpa.gov/inland-empire-brine-line)

#### NUESTROS SOCIALES



#### NUESTROS RECURSOS

(951) 354-4250

[construction@sawpa.gov](mailto:construction@sawpa.gov)



### LO QUE ESTO SIGNIFICA PARA TI

Las obras pueden provocar interrupciones temporales del tráfico debido al cierre de carriles.

### ¿QUÉ ES CCTV?

El circuito cerrado de televisión (CCTV) es un método utilizado para inspeccionar el interior de la tubería insertando una cámara en la tubería. La cámara captura imágenes de vídeo del interior de la tubería, lo que permite detectar y registrar cualquier defecto o problema presente.

### ¿QUÉ ES LA LÍNEA DE SALMUERA DEL IE?

La Brine Line es una tubería subterránea que transporta agua salada desde Inland Empire hasta el Océano Pacífico. El agua salada proviene de sectores clave de la economía del Interior que producen grandes volúmenes de agua potable de alta calidad en nuestra región.

