

# Proyecto de Tubería Cactus II Feeder - Fase I

## ANTECEDENTES DEL PROYECTO

El Proyecto de Tubería Cactus II Feeder es un proyecto de tres fases, que mide dos millas de largo y permitirá que agua se mueva desde la infraestructura existente cerca de March Air Reserve Base hasta el Este de la ciudad de Moreno Valley.

**Estimado Cronograma del Proyecto:**

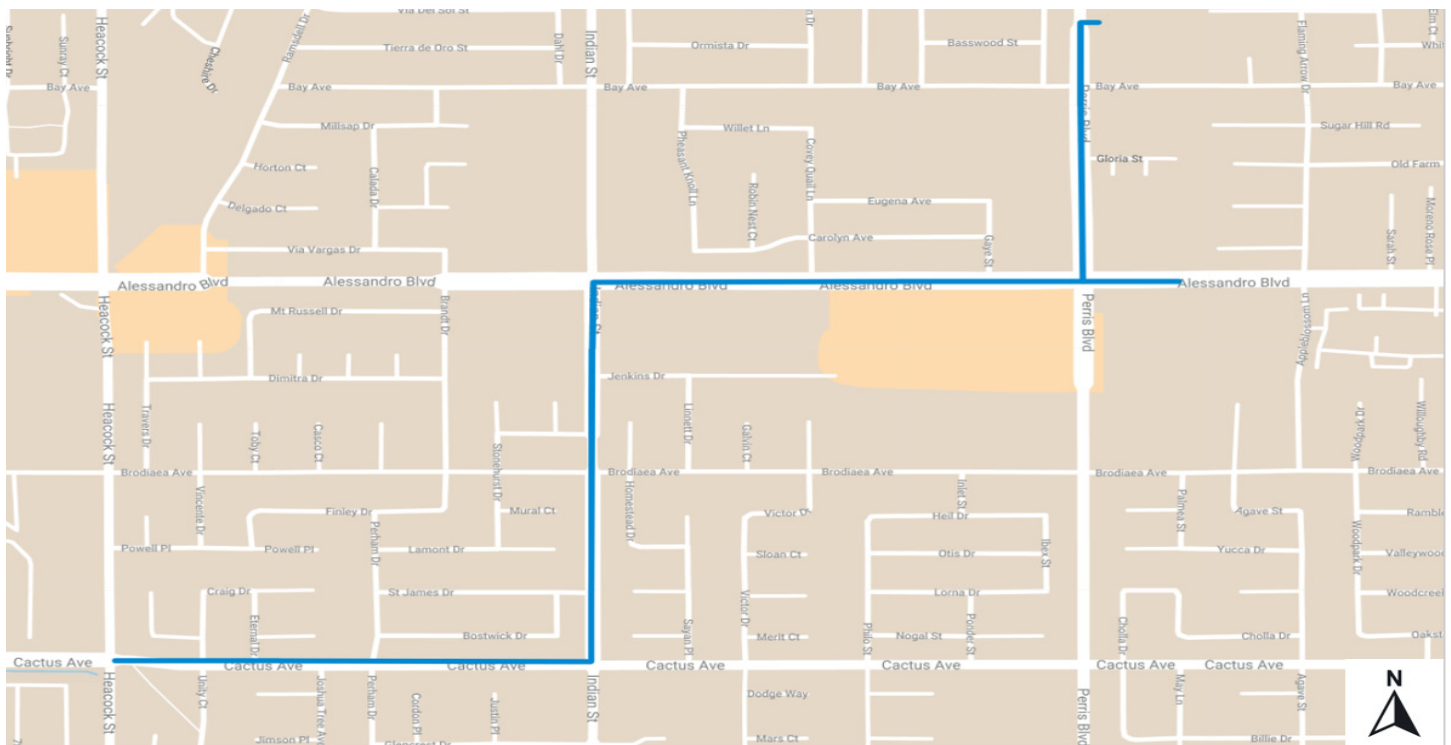
**Comienzo:** Invierno 2021

**Finalización:** Primavera/Verano 2023

## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

En el Invierno del 2021, Eastern Municipal Water District (EMWD) comenzará a trabajar en la Fase I del Proyecto de Tubería Cactus II Feeder. El propósito del Proyecto es aumentar la capacidad de suministro de agua en la Ciudad de Moreno Valley. La fecha estimada de finalización del Proyecto es entre la Primavera del 2023 al Verano del 2023.

La Fase I del Proyecto consiste en aproximadamente 8,100 pies de tubería midiendo 42-pulgadas a lo largo de Cactus Avenue entre Heacock Street y Indian Street, a lo largo de Indian Street entre Cactus Avenue y Alessandro Boulevard, a lo largo de Alessandro Boulevard entre Indian Street y Perris Boulevard, y a lo largo de Perris Boulevard entre Alessandro Boulevard y St. Christopher Lane. A continuación pueden ver el mapa de la alineación de la tubería.



# EASTERN MUNICIPAL WATER DISTRICT

**P** 951.928.3777

**T** 800.426.3693

**F** 951.928.6177

2270 Trumble Road  
Perris, CA 92570

P.O. Box 8300  
Perris, CA 92572-8300

[emwd.org/cactus](http://emwd.org/cactus)

## Contacto de Asuntos Publicos:

Alma Ramirez  
Oficial de Asuntos Publicos

**P** 951.928.3777 ext. 4370

**E** [ramireal@emwd.org](mailto:ramireal@emwd.org)

## IMPACTOS DEL PROYECTO/QUÉ PUEDEN ANTICIPAR

- El acceso comercial y residencial permanecerá abierto en todo momento. Acceso acomodado estará disponible durante el horario de construcción.
- Los horarios de construcción varían a lo largo del Proyecto. La mayor parte del trabajo se realizará durante el día, las horas de trabajo variarán para adaptarse a los horarios escolares y los niveles de tráfico más altos. También puede haber ocasiones en las que se requiera trabajar durante los fines de semana y de noche a lo largo de las calles principales para minimizar los impactos del tráfico.
- Se implementarán medidas de control de tráfico. Los planes de control de tráfico son revisados y aprobados por la Ciudad de Moreno Valley. Anticípese retrasos de tráfico, desvíos, cierre de carriles, no estacionamiento temporal en la calle y señalizadores de tráfico durante la duración del proyecto.
- Es probable que el acceso peatonal a las aceras y carriles de bicicletas no estarán disponibles temporalmente durante la duración del proyecto.
- Anticípese ruido, polvo y vibraciones temporales debidos al trabajo de construcción.
- Anticípese cortes de agua temporales con aviso anticipado.
- EMWD está trabajando en estrecha colaboración con las escuelas, la Ciudad de Moreno Valley y todas las partes interesadas para mantener los impactos a la comunidad al mínimo.

## MANTÉNGASE INFORMADO

Para obtener más información o para registrarse y recibir actualizaciones del proyecto por correo electrónico, visite: [www.emwd.org/cactus](http://www.emwd.org/cactus)

Agradecemos su paciencia y comprensión mientras trabajamos para continuar sirviendo a la comunidad hoy y mañana.

