



ALERTA DE CONSTRUCCIÓN

Cierre De La Carretera A Lo Largo De Manning Avenue En El Condado De Fresno

CONDADO DE FRESNO, Calif. – La Autoridad del Tren de Alta Velocidad de California (Autoridad), en cooperación con el contratista de diseño y construcción Dragados-Flatiron Joint Venture (DFJV), anuncia el cierre de la carretera a lo largo de Manning Avenue, dentro de Chance y Maple avenues en el condado de Fresno para la construcción de una separación de grado para el proyecto del tren de alta velocidad. El trabajo está programado comenzar el viernes, 1 de marzo de 2024 y continuara hasta el marzo de 2026.

El tramo de 65 millas es parte del Paquete de Construcción 2-3 (CP 2-3) entre East American Avenue en el condado de Fresno y una milla al norte de la línea del condado de Tulare-Kern.

Informacion De Cierre Y Desvio:

Cierre de la carretera a lo largo de Manning Avenue, dentro de Chance y Maple avenues en el condado de Fresno para la construcción de una separación de grado para el proyecto del tren de alta velocidad.

El trabajo está programado comenzar el viernes, 1 de marzo de 2024 y continuara hasta el marzo de 2026.

Desvío Del Tráfico Por Dirección Este

El tráfico que va hacia el este por Manning Avenue se desviara al norte por Cedar Avenue, al este por South Avenue, luego al sur por Chestnut Avenue hacia Manning Avenue.

Avenue se desviara al norte por Chestnut Avenue, al oeste por South Avenue, luego al sur por Cedar Avenue hacia Manning Avenue.

La señalización estará en su lugar para dirigir el tráfico. Se mantendrá el acceso a todas las propiedades y negocios.

Desvío Del Tráfico Por Dirección Oeste

El tráfico que va hacia el oeste por Manning

Leyenda

 Carretera Cerrada



Contáctenos:

Augie Blancas
California High-Speed Rail
(559) 720-6695
Augie.Blancas@hsr.ca.gov

Ramiro Díaz
California High-Speed Rail
(559) 577-2246
Ramiro.Diaz@hsr.ca.gov
Para más información en Español.

Rachael Ray
Dragados-Flatiron Joint Venture
(559) 356-7234
pim@dfcp23.com

Escanee El Código QR Para Obtener Más Información. Conecte a Nuestros Sitios Web y Síguenos En Las Redes Sociales. Esta Información Esta Sujeta A Cambios.

