



# ALERTA DE CONSTRUCCIÓN

## Cierre De Carretera A Lo Largo De Road 26 En El Condado De Madera

**Condado De Madera, Calif.** – La Autoridad del Tren de Alta Velocidad de California (Autoridad), en cooperación con el contratista de diseño y construcción Tutor-Perini / Zachry / Parsons (TPZP), anuncia el cierre de carretera a lo largo de Road 26, entre Avenue 18 ½ y Club Drive en el Condado de Madera para la construcción de una separación de grado del tren de alta velocidad. El trabajo está programado comenzar el lunes, 11 de marzo, 2024 y continuara hasta diciembre 2025.

*Este trabajo es parte del Paquete de Construcción 1 (CP 1), el primer tramo de 32 millas para el tren de alta velocidad entre Avenue 19 en el Condado de Madera y East American Avenue en el Condado de Fresno.*

### Informacion De Cierre Y Desvio:

Cierre de carretera a lo largo de Road 26, entre Avenue 18 ½ y Club Drive en el Condado de Madera para la construcción de una separación de grado del tren de alta velocidad.

**El trabajo está programado comenzar el lunes, 11 de marzo, 2024 y continuara hasta diciembre 2025.**

#### Desvío Al Dirección Norte

El tráfico que va hacia el norte por Road 26 se desviara hacia el este por Avenue 17, al norte por Road 27, al oeste por Avenue 21, luego al norte por Road 26.

#### Desvío Al Dirección Sur

El tráfico que va hacia el sur por Road 26 se

desviara al este por Avenue 21, al sur por Road 27, al oeste por Avenue 17, luego al sur por Road 26.

*La señalización estará en su lugar para dirigir el tráfico. Acceso se mantendrá para todos los propietarios y negocios.*



**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.

Yadira Lopez  
Tutor-Perini / Zachry / Parsons  
(559) 385-7025  
ContactCP1@tpzpjv.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.

