



ALERTA DE CONSTRUCCIÓN

Trabajos Nocturnos 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 trabajos nocturnos a lo largo del corredor ferroviario de alta velocidad cerca de Road 26, entre las vías férreas de BNSF y Club Drive en el condado de Madera para colocar vigas para una separación de grado ferroviario de alta velocidad. El trabajo está programado de 8 p.m. a 6 a.m. en los siguientes días:

- Viernes, 24 de enero de 2025

- Lunes, 3 de febrero de 2025
- Viernes, 7 de febrero de 2025
- Lunes, 10 de febrero de 2025
- Viernes 14 de febrero de 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 la Avenue 19 en el Condado de Madera y la East American Avenue en el Condado de Fresno

Informacion De Cierre Y Desvio:

Trabajos nocturnos a lo largo del corredor ferroviario de alta velocidad cerca de Road 26, entre las vías férreas de BNSF y Club Drive en el condado de Madera para colocar vigas para una separación de grado ferroviario

de alta velocidad.

El trabajo está programado de 8 p.m. a 6 a.m. en los siguientes días:

- Viernes, 24 de enero de 2025
- Lunes, 3 de febrero de 2025

- Viernes, 7 de febrero de 2025
- Lunes, 10 de febrero de 2025
- Viernes 14 de febrero de 2025

Los niveles de iluminación y ruido serán monitoreados y se mantienen según lo establecido por el

condado de Madera.

Se colocarán letreros para dirigir el tráfico. Se mantendrá el acceso a todos los propietarios de bienes y empresas.



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
(888) 860-1868
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.

