



Hoja De Datos

Separación de Grado de Puente Avenue

Ciudad de Industry y Condado de Los Ángeles



Representación aérea de separación de grado acabado en Puente Ave.

Descripción del Proyecto

Ace construyó un paso subterráneo de cuatro carriles en Puente Avenue con un puente ferroviario para transportar trenes de carga sobre Puente Avenue, un nuevo puente separado para el tráfico de Valley Boulevard, así como un camino de conexión que restablece la conexión entre Puente Avenue/Workman Mill Road y Valley Boulevard.

Estado del Proyecto

Las principales actividades de construcción comenzaron en junio de 2015 con el cierre de Puente Avenue para el paso subterráneo y la construcción de puentes. La Avenida Puente se reabrió al tráfico en abril de 2018. El costo del proyecto fue de \$95.7 millones.

Beneficios del Proyecto

El proyecto elimina el potencial de colisiones y demoras de trenes y vehículos para los cuerpos de emergencia y reduce las emisiones, y eliminaría el silbido del tren y el ruido de la puerta en el cruce. Se han registrado cinco colisiones en el cruce de Puente Avenue durante un período reciente de 10 años, con un ciclista muerto y dos peatones y un automovilista heridos. Para 2025, se proyecta que el tráfico ferroviario en el cruce será más del doble aumentando de 20 trenes a 42 trenes por día, retrasando un proyectado de 33,196 vehículos diarios. El proyecto creó 545 trabajos de construcción.

Información

Para más información acerca del proyecto, por favor llame la línea de asistencia al (888) ACE-1426 o visite la página de internet del proyecto, www.theaceproject.org.