

CONECTOR DE LA AVENIDA FLORENCE



Sinopsis del proyecto

El proyecto del conector entre la autopista de Santa Ana (autopista interestatal 5) y la avenida Florence ensanchará la I-5 para agregar un carril para vehículos con varios ocupantes (HOV) o carril para viajes compartidos (carpool lane), y un carril general en cada sentido. El proyecto pasa por las ciudades de Downey y Santa Fe Springs y llega hasta justo al norte del puente del Río de San Gabriel (autopista interestatal 605).

Las mejoras de la autopista incluyen el ensanche de estructuras en la avenida Florence y Orr y Day Road, el ensanche de las banquetas, barreras medianeras, nuevos diseños de rampas de bajada y de subida, y la reconfiguración del conector de la avenida Florence a la autopista I-5. El conector elevado de la avenida Florence se ensanchará de cuatro a seis carriles.



Beneficios del proyecto

- Mejora general de la circulación de tráfico a lo largo del corredor de I-5, incluyendo los conectores y rampas, así como en las calles de superficie
- Mejor calidad del aire
- Mayor seguridad
- Adaptación a las demandas futuras proyectadas de tráfico y capacidad
- Revitalización de nuestra comunidad I-5

Cronograma de construcción

FECHA DE INICIO: 2015
PROYECTO COMPLETADO: Otoño de 2019
COSTO: \$215.4 millones

HOJA DE DATOS

