



¿Por qué mejorar la I-84 en Danbury?

Hojea estas páginas para aprender más...















Área del proyecto









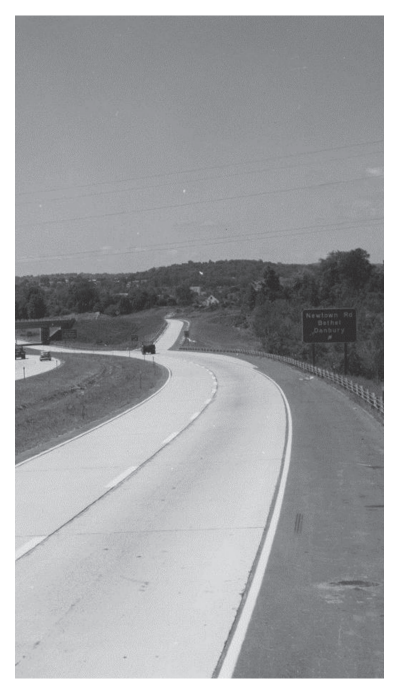


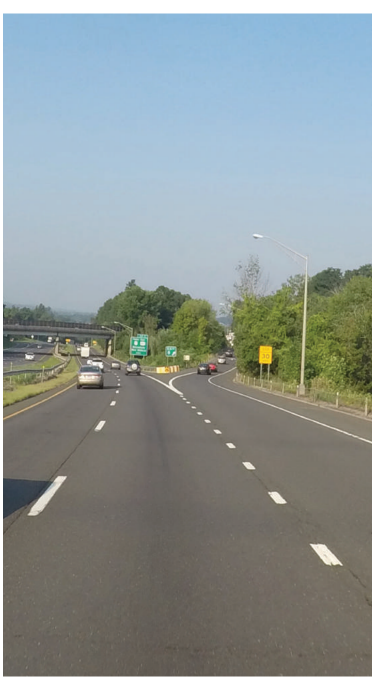




¿Por qué mejorar la I-84 en Danbury?

- Reducir la congestion
- Mejorar la seguridad
- Acceso pobre al hospital y centro de Danbury
- Infraestructura envejecida construida en los años 60





1961 2018







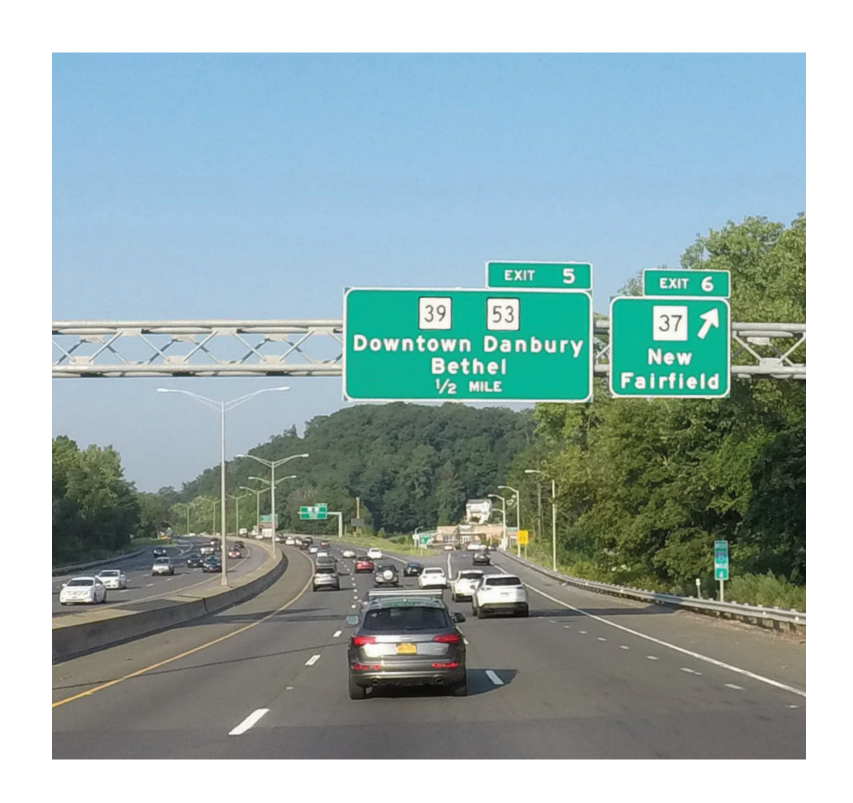






La congestión del tráfico

- Hoy en día, la I-84 transporta aproximadamente 20 veces más tráfico que en la década de 1960
- La I-84 está en capacidad y los volúmenes de tráfico continúan creciendo
- Alrededor de un tercio de los conductores usan la I-84 para viajes locales en lugar de las calles de la ciudad
- La I-84 es una ruta principal de camiones a las ciudades del noreste















La seguridad

- Hay aproximadamente un accidente todos los días en la I-84 en Danbury
- ¿Cuáles son algunos de los factores que causan choques?
 - Congestion
 - Geometría de la carretera y mal diseño de la rampa



Las rampas a la izquierda significan que el tráfico debe cruzar los carriles para salir



Rampas muy cerca crean movimientos de tejido o en zigzag



Rampas cortas causan retrasos en el trafico













Encuesta comunitaria

- El 94% dicen que I-84 es crítico para sus necesidades de viaje
- El 67% dicen que usan I-84 para viajes locales
- El 88% dicen que la congestión en la I-84 causa frustración y retrasos
- Alrededor del 50% dice que caminan o van en bicicleta o les gustaría caminar o ir en bicicleta si fuera conveniente y seguro















Beneficios potenciales del proyecto



La seguridad



Tránsito



Movilidad de carga local y regional



Viajes en bicicleta



Viaje peatonal



Acceso al Hospital Danbury y al centro de la ciudad



Desarrollo económico



Trabajos de construcción



Calidad del medio ambiente













Itinerario anticipado para el proyecto

2018 2016 2020 **Early 2020s** Mid 2020s Mid/Late 2020s Needs & Scoping Complete **Preliminary** Final **Project Alternatives** Construction Initiation **Deficiencies Environmental Analysis** Design Design **Document** Inicio del Necisidades y Alcance Análisis Documento Diseño preliminar Diseño final deficiencias **Ambiental Completo** alternativos projecto

Community Engagement

Participación de la comunidad

























Cómo participar

- Qué puedes hacer hoy?
 - Asista a una reunión o evento
 - Visite www.i84danbury.com para actualizaciones
 - Comparta sus comentarios
 - Regístrese para recibir boletines de proyectos
 - Visítenos en Facebook y Twitter
- Prepárese para trabajos ahora
 - Para obtener información comuníquese con el Coordinador del Programa de Capacitación en el Trabajo del Departamento de Transporte de Connecticut al 860-594-2178

















Contactos del proyecto CTDOT



Mike Calabrese, P.E.

Ingeniero principal 860-594-2075 Michael.Calabrese@ct.gov

Andy Fesenmeyer, P.E.

Gerente de proyecto 860-594-3228 Andy.Fesenmeyer@ct.gov

Yolanda Antoniak, P.E.

Ingeniera de proyecto 860-594-3197 Yolanda.Antoniak@ct.gov







