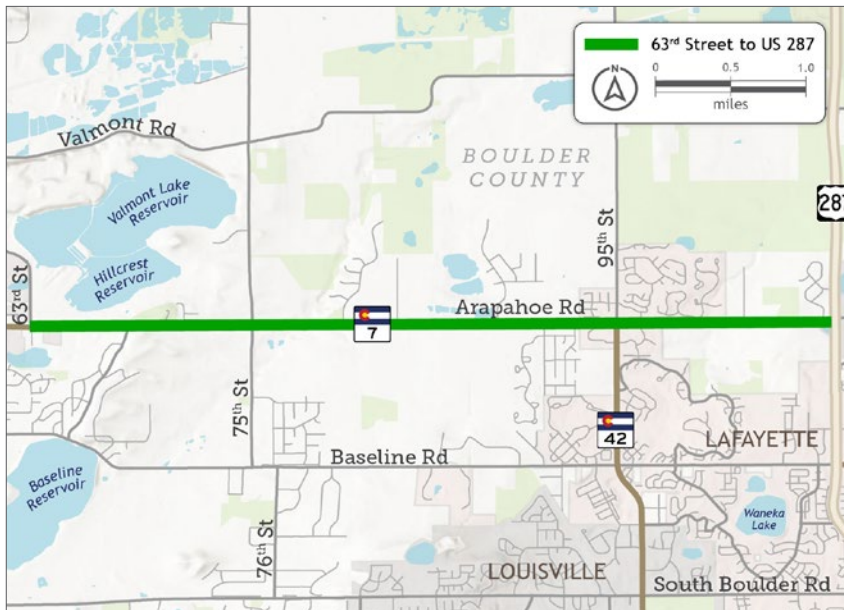




Resumen del Proyecto

El proyecto del Segmento B del Corredor CO 7 de la Calle 63 a la US 287 se encuentra en la fase de estudio preliminar de ingeniería y ambiental.

Aunque este proyecto se centra en un segmento de la carretera CO 7 situado al este de la ciudad de Boulder (dentro del condado de Boulder y una parte dentro de la ciudad de Lafayette), es una pieza de una visión más amplia para transformar la carretera CO 7 entre Boulder y Brighton.



El segmento B del corredor CO 7 se extiende entre la calle 63 y la US 287 en el condado de Boulder y se encuentra actualmente en fase de estudio preliminar de ingeniería y medioambiental. El Corredor CO 7 en su conjunto es una ruta crítica para los desplazamientos diarios y de negocios (tránsito, ciclismo, vehículos personales, movimiento de mercancías) que conecta la región con los principales centros de empleo y oportunidades educativas. La carretera CO 7 es uno de los corredores de transporte de cercanías este/oeste más transitados de la región metropolitana del norte.

El equipo del proyecto está completando un estudio completo, identificando alternativas y desarrollando un diseño del 15% para mejoras multimodales a lo largo de la carretera CO 7 entre la calle 63 y la US 287. El equipo del proyecto incorporará las recomendaciones del estudio regional de Bus Rapid Transit (BRT) junto con las mejoras de seguridad de intersecciones propuestas y una instalación de carril para bicicletas en el diseño del corredor CO 7. El CDOT y el equipo del Segmento B están colaborando estrechamente con el proyecto de la intersección de la calle 95 y la CO 7. Aunque el proyecto de la intersección de la 95 está dentro del área de diseño del Tramo B, es un proyecto distinto e independiente del Tramo B.

Elementos Clave del Proyecto

- ✓ Desarrollo de estudios previos de planificación y viabilidad.
- ✓ Avance en el diseño del Bus Rapid Transit (BRT) y del carril regional para bicicletas de cercanías.
- ✓ Enlace de las mejoras con proyectos complementarios.
- ✓ Las mejoras del transporte se están diseñando para servir a todos, incluyendo a los viajeros, las personas mayores, los jóvenes, las personas con discapacidad y las comunidades con escasos recursos.

Información de Contacto

📞 Teléfono: 720-593-4540

✉ Correo Electrónico: co7corridor@gmail.com

@ Página Web: codot.gov/projects/studies/co7-brighton-boulder/segmentb

¡Escanea para Más Información!





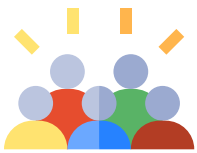
Visión

El proyecto de diseño del Tramo B de la autopista CO 7 seguirá las recomendaciones de estudios anteriores para mejorar las calles, el tránsito regional, las instalaciones peatonales y crear un carril para bicicletas de cercanías, lo que mejorará la calidad de vida de residentes, visitantes, viajeros y empresas. Proporcionará opciones más seguras para todos los usuarios, independientemente de cómo elijan desplazarse. Una vez completada, la CO 7 trasladará colectivamente más gente y de forma más eficiente desde las llanuras a las faldas de las montañas.

Finanzas

El proyecto del Tramo B está financiado por el Condado de Boulder, el Consejo Regional de Gobiernos de Denver (DRCOG) y los municipios locales, como parte de la exitosa solicitud del Programa de Mejoras del Transporte (TIP) al DRCOG. La asociación es un esfuerzo conjunto con la Coalición CO 7 que incluye comunidades a lo largo de la CO 7 desde Boulder hasta Brighton.

Componentes del Proyecto



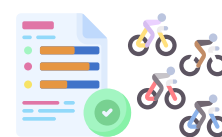
Las mejoras del transporte se están diseñando para servir a todos, incluidos los mayores que se desplazan al trabajo, los jóvenes, las personas con discapacidad y las comunidades con menos recursos.



Bus Rapid Transit - Equilibrar la disposición del servicio (lugares) con el nivel de servicio (frecuencias) para crear una red eficiente y deseable.



Ofrecer una alternativa a la conducción y gestionar la congestión del tráfico.



Proporcionar un análisis del nivel de estrés del tráfico de bicicletas (LTS) para identificar formas de mejorar la seguridad y la comodidad de los ciclistas.



Reducir las emisiones de los vehículos para mejorar la calidad del aire y mitigar el impacto climático.

Calendario del Proyecto del Tramo B de CO 7

