Proyecto de Acceso Oakland Alameda













DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

La Comisión de Transporte del Condado de Alameda (CTC de Alameda) está trabajando actualmente para avanzar con el Proyecto de Acceso Oakland Alameda, que incluye mejoras de seguridad multimodales y cambios en las operaciones de carreteras arteriales que reducirán el impacto de las autopistas en la comunidad local. En la actualidad, los automovilistas que viajan entre las autopistas I-880 y I-980 y los túneles (Tubes) de Webster y Posey, que conectan las ciudades de Oakland y Alameda, deben recorrer calles congestionadas de la ciudad, lo que provoca grandes cuellos de botella, largos retrasos y conflictos entre vehículos y peatones y bicicletas. Después de un amplio proceso de planificación y en la comunidad, se seleccionó una alternativa que satisficiera mejor el propósito y la necesidad del proyecto. Esta alternativa ha sido documentada en el Documento Ambiental Final e incluida en el diseño final, que se completó en la primavera de 2025. El contrato de construcción fue adjudicado a Bay Cities Paving & Grading el 9 de agosto de 2025.

NECESIDAD DEL PROYECTO

- El acceso entre las autopistas y las redes viales entre la I-880 y los túneles es limitado y no es directo mientras que el acceso desde y hacia las ciudades de Oakland y Alameda obliga a dar muchas vueltas.
- El barrio chino de Oakland tiene un elevado tráfico peatonal y experimenta importantes conflictos entre vehículos y peatones.
- El viaducto de la I-880 restringe la comunicación de ciclistas y peatones entre el centro de Oakland y el distrito de Jack London.



PROJECT BENEFITS

- Mejora la seguridad multimodal y reduce los conflictos en las comunidades con prioridad de equidad; asimismo, disminuirá el número de accidentes entre el tráfico local y regional.
- Aumenta la accesibilidad y conectividad dentro del área de estudio del proyecto,
- Crea más opciones multimodales que ayudan a proteger el clima.
- Mejora la movilidad y la accesibilidad entre I-880, SR-260, los vecindarios del centro de Oakland y la ciudad de Alameda, que en algunos casos representan comunidades de bajos ingresos con prioridad de equidad y que históricamente han estado desatendidas.
- Reduce el tráfico regional por autopista y la congestión en las carreteras locales en algunos vecindarios, generando menos emisiones de carbono.



Vista aérea del Proyecto de Acceso a la Oakland Alameda.



Representación de las calles 6th y Weber

ESTADO

Agencia ejecutora: Alameda CTC

Fase actual: Construcción

Documento Ambiental: Informe de Impacto Ambiental/

Evaluación Ambiental

- Documento Ambiental Final aprobado el 16 de agosto de 2021
- Informe Final del Proyecto aprobado el 2 de febrero de 2022
- Planos, especificaciones y estimaciones (diseño final) completados en la primavera de 2025

SOCIOS Y PARTES INTERESADAS

Administración Federal de Carreteras, Departamento de Transporte de California, las ciudades de Oakland y Alameda, organizaciones regionales, grupos de defensa locales, empresas y organizaciones residenciales en Alameda, Chinatown y el distrito de Jack London.

OaklandAlamedaAccessProject.com

\$2,172
\$11,729
\$12,050
\$6,966

\$142,487

\$175,404

\$175,404

Construcción

Gastos totales

Los ingresos totales

ESTIMACIÓN DE COSTOS POR FASE (\$ x 1,000)

FUENTES DE FINANCIAMIENTO (\$ X 1,000)		
Measure BB	\$94,945	
Measure B	\$8,101	
Federal	\$0	
Estado	\$69,547	
Regional	\$311	
CMA TIP	\$2,500	

HORARIO POR FASE				
	Comenzar	Fin		
Alcance	Verano 2009	Spring 2011		
Ingeniería Preliminar/ Ambiental	Otoño 2017	Principios de 2022		
Diseño final	Febrero 2022	Otoño 2024		
Derecho de paso	Principios de 2022	Otoño 2024		
Construcción	Otoño 2025 Prim	avera 2029		

Nota: La información de esta hoja informativa está sujeta a actualizaciones periódicas. El cronograma asume financiamiento justo a tiempo.