

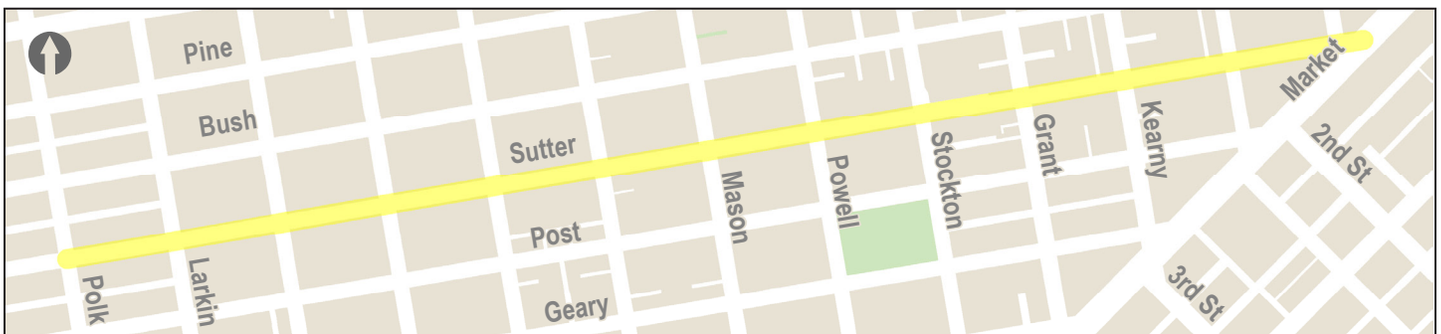
Proyecto de Construcción Rápida en Sutter Street

Sutter Street es un corredor muy frecuentado por diversas formas de transporte, como el servicio del Muni, repartos comerciales, carga de pasajeros, traslados en bicicleta y un considerable tráfico de peatones. Haciendo que Sutter Street sea una calle segura y cómoda para los traslados multimodales apoyaremos al centro de San Francisco e invitaremos a visitarlo. Además, se facilitará su conexión con restaurantes, comercios y oportunidades de negocios a lo largo del corredor comercial de Polk Street.

OBJETIVOS DEL PROYECTO

El Proyecto de Construcción Rápida de Sutter Street se ha propuesto lograr los siguientes objetivos:

- Mejorar la seguridad y comodidad de todas las personas que se desplacen por el corredor de Sutter Street entre Market Street y Polk Street reduciendo la cantidad de conflictos entre quienes caminan, andan en bicicleta, toman el transporte público y conducen a lo largo del corredor.
- Aumentar la conectividad de la red de ciclovías protegidas de San Francisco.



CRONOGRAMA DEL PROGRAMA

Verano de 2023 – Primavera de 2024

Verano de 2024

Invierno de 2024

Difusión y diseño

Aprobaciones del proyecto

Construcción

○ Actual estado del proyecto

PROBABLES MEJORAS

Tratamientos de seguridad para peatones para aumentar la visibilidad en la intersección y alentar a los conductores a ceder el paso



Cambios en la zona de estacionamiento y de carga y descarga para maximizar el uso del espacio en el bordillo y favorecer el funcionamiento de los comercios



Carriles protegidos para ciclistas para separar físicamente a quienes andan en bicicleta y escúteres del tráfico en movimiento



Temporización de las señales de tránsito y mejoras en el hardware para controlar y organizar el flujo del tráfico



Reducción del carril de circulación para incentivar la disminución de la velocidad y dejar lugar para otros usos



Ajustes en el carril exclusivo para el transporte para mejorar la seguridad y confiabilidad del servicio

