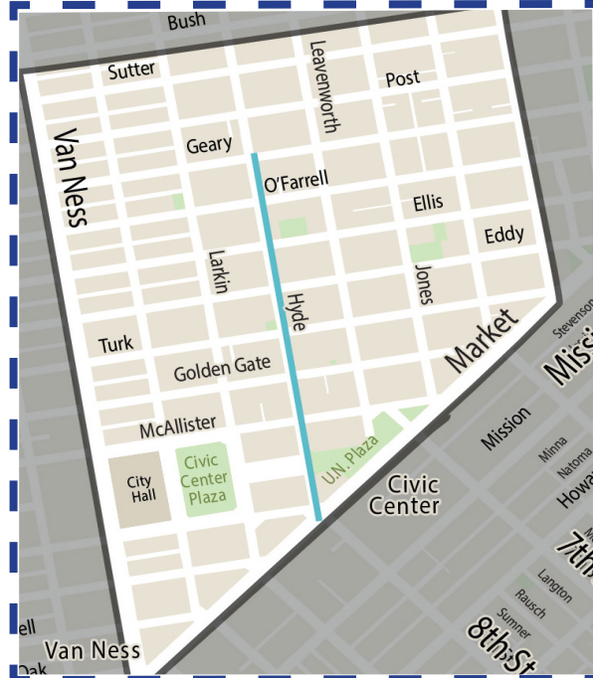


Proyecto Quick-Build de Hyde Street

SFMTA.com/HydeQuickBuild

El corredor de Hyde Street de Geary Street a Market Street es parte de la Red Altas Lesiones Visión Cero de San Francisco, donde el 75% de las lesiones y fatalidades de tránsito ocurren en el 13% de las calles de San Francisco. El proyecto Quick-Build de Hyde Street pretende mejorar la movilidad y la seguridad en el tránsito a lo largo del corredor. El alcance y la participación comunitaria jugará un rol clave, asegurando que las propuestas respondan adecuadamente a las necesidades del vecindario.



Condiciones Actuales:



Durante los últimos cinco años, hubo **119 colisiones** a lo largo del corredor del proyecto, que resultaron en **8 lesiones graves y 1 fatalidad**



La mayoría (casi el 54%) de las **colisiones incluyeron peatones** (64 de los 119)



91% de las colisiones ocurrieron en intersecciones (108 de los 119)



La causa más común de las colisiones **fue el conductor que no cedió el paso** (35% - 40 de los 119)

Cronología

Otoño/Invierno 2022

Alcance comunitario

Principios de 2023

Presentar las opciones quick-build a la comunidad y seleccionar las alternativas preferidas

Verano 2023

Legislación del proyecto seguido por la implementación



Encuentre más información o manténgase actualizado!

Para obtener información adicional del proyecto, por favor visite la página web del proyecto en [SFMTA.com/HydeQuickBuild](https://sfmta.com/HydeQuickBuild) o inscríbese para recibir noticias y actualizaciones del proyecto por medio de la sección "Actualizaciones Recientes" en el sitio web. Envíe preguntas y comentarios al equipo del proyecto HydeQB@sfmta.com

¿Qué es un Quick Build?

Los proyectos quick-build son intervenciones ajustables y reversibles para la seguridad en el tránsito que se pueden instalar con relativa rapidez. A diferencia de los proyectos capitales grandes que pueden tomar un año para planificar, diseñar, licitar y construir, los proyectos quick-build se pueden construir dentro de meses y está diseñado para ser evaluado y revisado dentro de 24 meses de la construcción.

Los Ejemplos Incluyen:

