

Vienen cambios a MLK Jr Way S

Nuestro proyecto se basó en el plan Visión Cero de Seattle para evitar colisiones graves diseñando calles más seguras. Este proyecto ayudará a controlar la velocidad de los conductores y promoverá los desplazamientos a pie y en bicicleta.

Este proyecto incluirá lo siguiente:

- Rediseñar la carretera para permitir movimientos de vehículos más predecibles.
- Habrá un carril en cada dirección con un carril central de giro.
- Los carriles de circulación seguirán tomando en cuenta el transporte de carga y el transporte público.
- Instalar ciclovías protegidas con hormigón a ambos lados de MLK Jr Way S y añadir nuevas señales con detección de bicicletas en las intersecciones.
- Repintar la calzada para mejorar las condiciones de visibilidad y seguridad para peatones, vehículos y bicicletas.
- Reparar o ampliar las aceras y añadir o ampliar los cruces peatonales para separar mejor a los peatones del tráfico.
- Añadir o mejorar las señales de los cruces peatonales y las señales con detección de bicicletas para que los conductores vean mejor a los peatones y ciclistas.
- Modernizar 30 rampas para bordillo para mejorar la accesibilidad de acuerdo con las normas más actuales de la ley ADA
- Actualizar el estacionamiento, preservando el acceso a los comercios locales.

Cronograma del proyecto

Las obras comenzarán el 28 de septiembre de 2023 y continuarán durante 2024.

Proyecto de seguridad MLK Jr Way S

Estamos actualizando el diseño de la calle MLK Jr Way S para reducir los carriles de circulación, construir ciclovías protegidas, reducir la velocidad de la circulación, ampliar las aceras y añadir nuevas rampas para bordillos de acuerdo con la ley ADA. Estos cambios mejorarán la seguridad y el acceso al transporte público y a los destinos locales para peatones, personas sobre ruedas, ciclistas y conductores entre la estación de Mount Baker y la futura estación de Judkins Park.

DURANTE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, SE ANTICIPA LO SIGUIENTE:

- El horario de trabajo habitual es de lunes a viernes, de las 7 a. m. a las 5 p. m.
- Habrá revisiones temporales del tráfico para permitir el paso de los vehículos de construcción
- Habrá restricciones temporales de estacionamiento
- Las obras producirán ruidos fuertes, como alarmas de seguridad, vehículos pesados y herramientas eléctricas

Consulte los planos de diseño completos, infórmese sobre las próximas obras e inscribese para recibir actualizaciones por correo electrónico en el sitio web del proyecto.

<https://bit.ly/MLKSafetyUpdates>



INFORMACIÓN Y CONTACTO DEL PROYECTO
Ching Chan, director de relaciones públicas
(206) 450-6594
GTtoSP@Seattle.gov



Seattle
Department of
Transportation

