

## **University Avenue Complete Street**

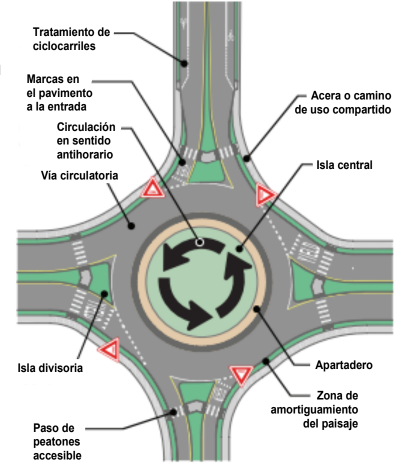
Rotondas, prolongaciones de aceras y cruces peatonales activados de alta intensidad

La Ciudad de San Diego ha completado el proyecto University Avenue Complete Street en City Heights. Este proyecto incluyó modificaciones a University Avenue entre Fairmount Avenue y Euclid Avenue para mejorar los viajes de todos los usuarios. Estas mejoras hacen que caminar, andar en bicicleta y conducir sea más seguro, fomentan el transporte saludable y activo y construyen una comunidad fuerte y más conectada. El proyecto incluyó varias mejoras importantes, entre ellas:

## Rotondas

- ¿Qué son las rotondas?
  - Una rotonda es una intersección donde el tráfico circula alrededor de una isla central en sentido antihorario.
- ¿Por qué son importantes las rotondas?
  - Previene accidentes mortales al reducir la velocidad del vehículo.
  - Mejora el flujo de tráfico en comparación con las señales de pare o los semáforos.
  - Facilita que los peatones crucen en un sentido de tráfico a la vez.
- Consejo para conductores
  - Reduzca la velocidad a medida que se acerca a la intersección.
  - Ceda el paso a los vehículos, ciclistas y peatones que ya se encuentran en la rotonda.
  - Preste atención a las señales y marcas en el pavimento.
  - Entre en la rotonda si el espacio en el tráfico es suficiente.
  - En caso de no alcanzar la salida prevista, continúe circulando en la rotonda hasta llegar a ella nuevamente para salir con seguridad.
- Consejo para peatones
  - o Cruce únicamente por los cruces peatonales señalizados.
  - o Mire y escuche el tráfico que se aproxima.
  - o Utilice la isla divisoria.

Para obtener información adicional sobre las rotondas, escanee el código QR.









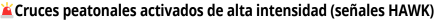


## **University Avenue Complete Street**

Rotondas, prolongaciones de aceras y cruces peatonales activados de alta intensidad

## ♠ Prolongaciones de aceras (extensiones de bordillos)

- ¿Qué son las prolongaciones de aceras, también conocidas como extensiones de bordillo?
  - Una prolongación de acera, o extensión de bordillo, es una acera que se extiende hacia la calle en una esquina o en un cruce a mitad de la cuadra.
- ¿Por qué son importantes las prolongaciones de aceras o extensiones de bordillos?
  - o Acorta la distancia de cruce para peatones y ciclistas.
  - Mejora la visibilidad tanto para conductores como para peatones en los cruces.
  - o Crea intersecciones más seguras debido a los vehículos que giran lentamente.
- Consejo para conductores
  - Esté alerta, las prolongaciones de aceras o extensiones de bordillos pueden significar que puede haber peatones cruzando.
- Consejo para peatones
  - o Cruce únicamente por los cruces peatonales señalizados.
  - o Mire y escuche el tráfico que se aproxima.



- ¿Qué son los cruces peatonales activados de alta intensidad, también conocidos como señales HAWK?
  - Un cruce peatonal activado de alta intensidad, o señal HAWK, es una señal de tráfico activada por peatones que se instala en los cruces a mitad de la cuadra.
- ¿Por qué son importantes las señales HAWK?
  - Proporciona cruces peatonales seguros en calles concurridas donde no se requieren señales de tráfico completas.
- ¿Cómo funcionan?
  - 1) El color amarillo intermitente advierte a los conductores que deben proceder con precaución. Los conductores deben reducir la velocidad y estar alerta, pero no es necesario que se detengan.
  - 2) El amarillo sólido advierte a los conductores que la luz está a punto de ponerse roja y deben prepararse para detenerse cuando sea seguro hacerlo.
  - 3) El color rojo sólido significa que los conductores deben detenerse y esperar mientras los peatones pueden cruzar.
  - 4) La luz roja intermitente significa que los conductores deben detenerse, pero pueden continuar una vez que el cruce de peatones esté despejado.



