

Este mapa muestra los proyectos actualmente en la etapa de diseño o construcción por parte de otras agencias de la ciudad y el estado. Estos varían entre el rediseño de todo el corredor, el arreglo de la geometría de la intersección, actualizaciones de señales de tráfico. infraestructura de bicicletas y más. Descripciones de estos proyectos se encuentran en el sitio web del Estudio de movilidad de Allston-Brighton en bit.ly/ABMobility.

#### Línea del tiempo del estudio

- = Tarea Importante
- = Participación Comunitaria

#### Otoño 2018 Comienzo del Estudio Investigación del contexto

Contrucción del modelo

#### Primavera/Verano 2019

Desarrolo y Análisis del transporte Opciones de Mejora

#### Invierno 2019-20

Borrador el Plan Final de Acción de transporte

#### Invierno 2018-19

Identificar problemas Confirmar los principios y objetivos

## Aquí estamos

#### Otoño 2019

Clarificar y priorizar las opciones de mejora de transpote.

#### Primavera 2020

Plan Final de Acción de transporte

#### **En Marcha**

Soporte en la implementación de las mejoras de transporte; coordinación con otras agencias



Sito Web: bit.ly/ABMobility Email: ABMobility@boston.gov Comparte: #ABMobility @BostonPlans



## Puesta al día de la comunidad

Verano del 2019

Encuentra los eventos del verano en bit.ly/ABMobility

Información sobre el plan de trabajo de las posibles mejoras de movilidad en Allston-Brighton

#### ¿Qué hay en este folleto?

Durante los últimos meses, nuestro equipo ha estado colaborando con la comunidad de Allston-Brighton para determinar áreas prioritarias para mejoras de movilidad. A partir de estas conversaciones, hemos identificado una lista de opciones de mejora de la movilidad en diferentes ubicaciones en Allston-Brighton y hemos desarrollado un **Plan de trabajo para analizarlas y** modelarlas. Pasa la página para ver el mapa y un resumen del plan de trabajo.

#### ¿Cuáles son los objetivos de este estudio?

En la primavera de 2019, la comunidad examinó estos objetivos que proporcionan una visión para el Estudio. Hay varios objetivos que impulsan el estudio de movilidad A-B, entre ellos:

Aumentar la seguridad en todos los modos-peatones, bicicletas, vehículos de tránsito y de pasajeros--trabajando para alcanzar una Vision Zero Boston.

Para ver los otros objetivos y ver una lista de las reuniones de la comunidad en julio, visite el sitio web de A-B Mobility.

#### Algunos posibles resultados del plan de trabajo incluyen:



Estos son solo algunos de los posibles resultados del plan de trabajo. Para ver más posibilidades, consulte el **Kit de Herramientas** en el sitio web A-B Mobility.





# Plan de Trabajo de las Áreas de Análisis



= Peatones

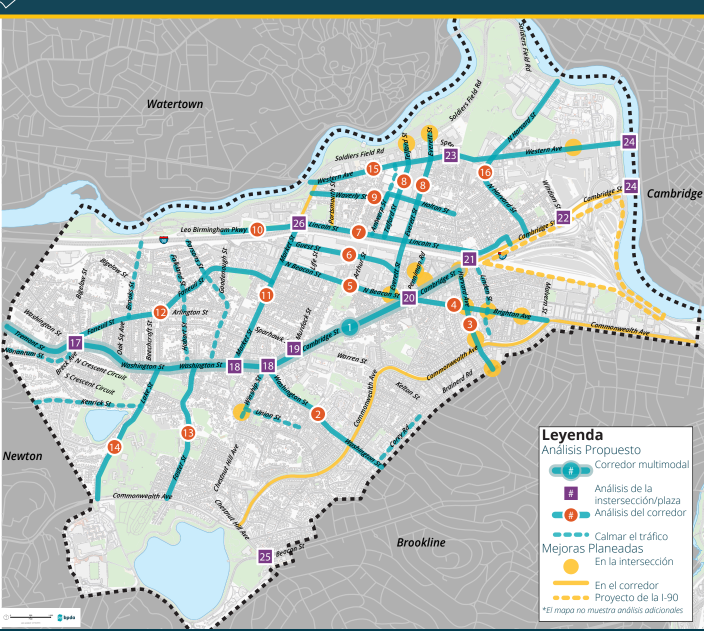
Bicicleta

= Tránsito

= Vehículos (Operaciones y/o Pacificación del tráfico)

= Regulaciones del borde de

= Creación de lugares



### Ejemplos de los posibles análisis

Análisis del corredor: revisión exhaustiva de las condiciones Utilización del estacionamiento: mide cómo se usan los de transporte a lo largo de un tramo de calles y aceras.

Análisis focalizado: revisión enfocada en las condiciones de Gestión de la acera: entender cómo se utiliza el transporte de una plaza, intersección o ubicación específica.

**Creación de espacios:** transformar el espacio público para crear lugares que la gente pueda disfrutar.

espacios de estacionamiento a lo largo del día

estacionamiento, y otros espacios próximos a la acera.

Distancia visual: mide la visibilidad de los conflictos de tráfico en una intersección o camino de entrada.

Calmar el tráfico: diseñar para evitar el exceso de velocidad.

	Clave	<u>Análisis del Área</u>	<u>Temas</u>
Análisis del corredor	1	Corredor Multimodal	
	2	Washington Street	
	3	Harvard Avenue	
	4	Brighton Avenue	
	5	North Beacon Street	<b>A</b>
	6	Guest Street	<b>6</b> 45)
	7	Lincoln Street	<b>(%)</b>
	8	Everett Street/Telford Street	Ø €
	9	Waverly Street/Holton Street	<b>6</b> 46)
	10	Leo Birmingham Parkway	<b>A</b>
	11	Market Street	
	12	Faneuil Street	
	13	Foster Street	
	14	Lake Street	Ø €
	15	Western Avenue	
	16	North Harvard Street	
Análisis de plazas / intersecciones	17	Oak Square	
	18	Brighton Center	
	19	Murdock Street/Sparhawk Street	
	20	Union Square	
	21	I-90 Pedestrian Bridge	<b>** **</b>
	22	Windom Street	
	23	Speedway Avenue	<b>A</b>
	24	River Crossings	
	25	Cleveland Circle	\$ 650
	26	Leo Birmingham Pkwy/Market St/Lincoln St	

### \* Algunos análisis adicionales (que no están en el mapa) incluirán:

Soldiers Field Road - Análisis específicos enfocados en mejorar la conectividad de peatones y bicicletas en Soldiers Field Road Nuevas conexiones de tránsito- Análisis de tránsito para identificar posibles nuevos servicios para vecindarios desatendidos Aplicación de las regulaciones - Identificación de ubicaciones para realizar pruebas piloto de autobuses y vías de tránsito Información de pasajeros en tránsito- centrado en la identificación de ubicaciones para probar mejoras en la información Estrategia de las Shuttle - Desarrollo de una estrategia para una red de acceso público

Estación de carga de autobuses eléctricos- identificar las ubicaciones para cargar la futura flota de autobuses eléctricos.