





**CDOT**  
CHICAGO DEPARTMENT  
OF TRANSPORTATION



## CALLE SUSTENTABLE **PILSEN** SUSTAINABLE STREET

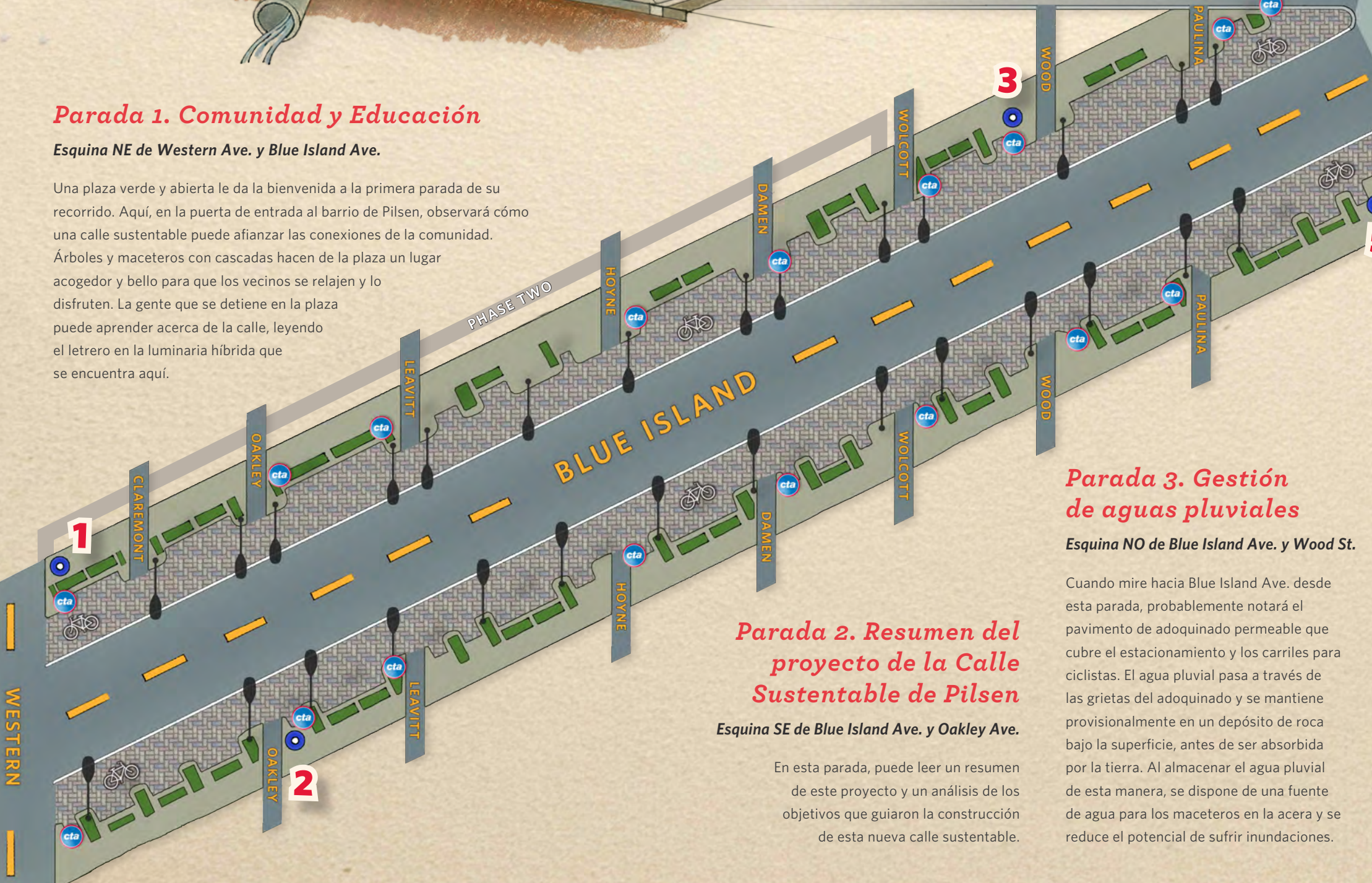
### WALKING TOUR GUÍA DE RECORRIDO



#### Parada 1. Comunidad y Educación

Esquina NE de Western Ave. y Blue Island Ave.

Una plaza verde y abierta le da la bienvenida a la primera parada de su recorrido. Aquí, en la puerta de entrada al barrio de Pilsen, observará cómo una calle sustentable puede afianzar las conexiones de la comunidad. Árboles y maceteros con cascadas hacen de la plaza un lugar acogedor y bello para que los vecinos se relajen y lo disfruten. La gente que se detiene en la plaza puede aprender acerca de la calle, leyendo el letrero en la luminaria híbrida que se encuentra aquí.



#### Parada 2. Resumen del proyecto de la Calle Sustentable de Pilsen

Esquina SE de Blue Island Ave. y Oakley Ave.

En esta parada, puede leer un resumen de este proyecto y un análisis de los objetivos que guiaron la construcción de esta nueva calle sustentable.

Como parte del programa de Calles Sustentables de la Ciudad de Chicago, la Calle Sustentable de Pilsen (Pilsen's Sustainable Street) introduce nuevas tecnologías y prácticas que ayudan a crear un medio ambiente más saludable para usted y para las futuras generaciones. Este proyecto es un esfuerzo para lograr *la calle más sustentable hasta hoy en América!* Abarcando un tramo de 2 millas en Blue Island Avenue y Cermak Road, este proyecto es un piloto de lo que probablemente serán las calles del futuro.

Este recorrido de visita auto-guiado le ayudará a descubrir las tecnologías que utilizamos para hacer que esta calle sea verde. Con una longitud de 2 millas, el recorrido de visita tomará aproximadamente 1 hora de caminata. Intente hacer todo el recorrido o seleccione 1 o 2 lugares para visitar. Puede ir en bicicleta o tomar el autobús a todas las 7 paradas del recorrido.

En cada parada del recorrido encontrará lo que llamamos dispositivo de luz o luminaria híbrida. Cada uno de estos dispositivos tiene una lámina que le proporcionará más información acerca de los aspectos sustentables de esta calle. Aquí puede aprender cómo funcionan las tecnologías y prácticas utilizadas en esta calle y cómo éstas ayudan al medio ambiente.

Busque luminarias híbridas como esta mientras realiza su recorrido de visita. Estas luminarias utilizan energía solar y eólica para alimentar sus luces de LED.

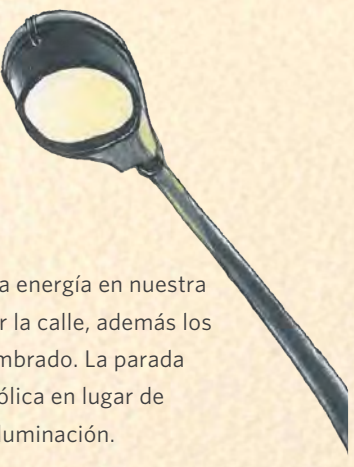


#### Parada 4. Conservación de la Energía

Esquina NE de Cermak Rd. y Ashland Ave.

En esta esquina, puede observar las prácticas que ayudan a conservar la energía en nuestra calle. El eficiente alumbrado público utiliza menos energía para iluminar la calle, además los pavimentos reflectantes y de alto albedo mejoran la uniformidad del alumbrado. La parada del autobús y la luminaria híbrida que ve aquí, utilizan energía solar y eólica en lugar de combustibles fósiles para alimentar de energía al eficiente sistema de iluminación.

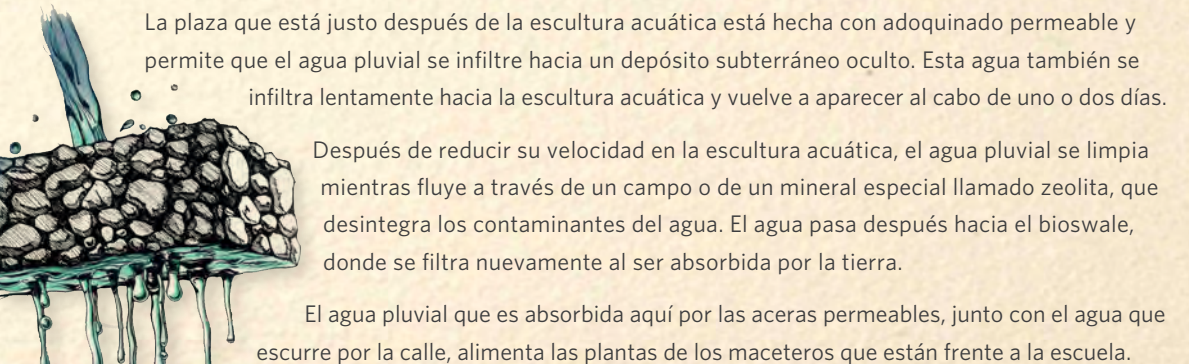
La calle misma se pavimentó utilizando tecnología de mezcla en caliente, una forma de instalar el asfalto que economiza combustible. También redujimos la cantidad de energía utilizada durante la construcción, usando materiales locales reciclados para construir esta calle.



#### Parada 6. Gestión de aguas pluviales

Esquina NE de Cermak Rd. y Laflin St.

Cuando llegue a esta parada, observe a su alrededor. Lo que usted ve puede parecer una fuente o un parque de juegos, pero en realidad es una escultura acuática que conserva y filtra el agua. El agua de lluvia resbala por el tejado de esta escuela y cae en la escultura acuática, donde se reduce su velocidad en un canal sinuoso. Es divertido mirar el efecto fuente que ofrece esta escultura acuática, y no utiliza bombas ni electricidad para funcionar.



La plaza que está justo después de la escultura acuática está hecha con adoquínado permeable y permite que el agua pluvial se infiltre hacia un depósito subterráneo oculto. Esta agua también se infiltra lentamente hacia la escultura acuática y vuelve a aparecer al cabo de uno o dos días.

Después de reducir su velocidad en la escultura acuática, el agua pluvial se limpia mientras fluye a través de un campo o de un mineral especial llamado zeolita, que desintegra los contaminantes del agua. El agua pasa después hacia el bioswale, donde se filtra nuevamente al ser absorbida por la tierra.

El agua pluvial que es absorbida aquí por las aceras permeables, junto con el agua que escurre por la calle, alimenta las plantas de los maceteros que están frente a la escuela.

#### Cómo llegar allí

##### En transporte público

La Calle Sustentable de Pilsen es accesible a través de la Línea Rosa de CTA, así como a través de las siguientes rutas de autobús: 8 Halsted, 9 Ashland, 21 Cermak, 49 Western, 60 Blue Island/26th.

##### En Bicicleta

Los carriles para ciclistas de Halsted St. y Blue Island Ave. se conectan a la Calle Sustentable de Pilsen.

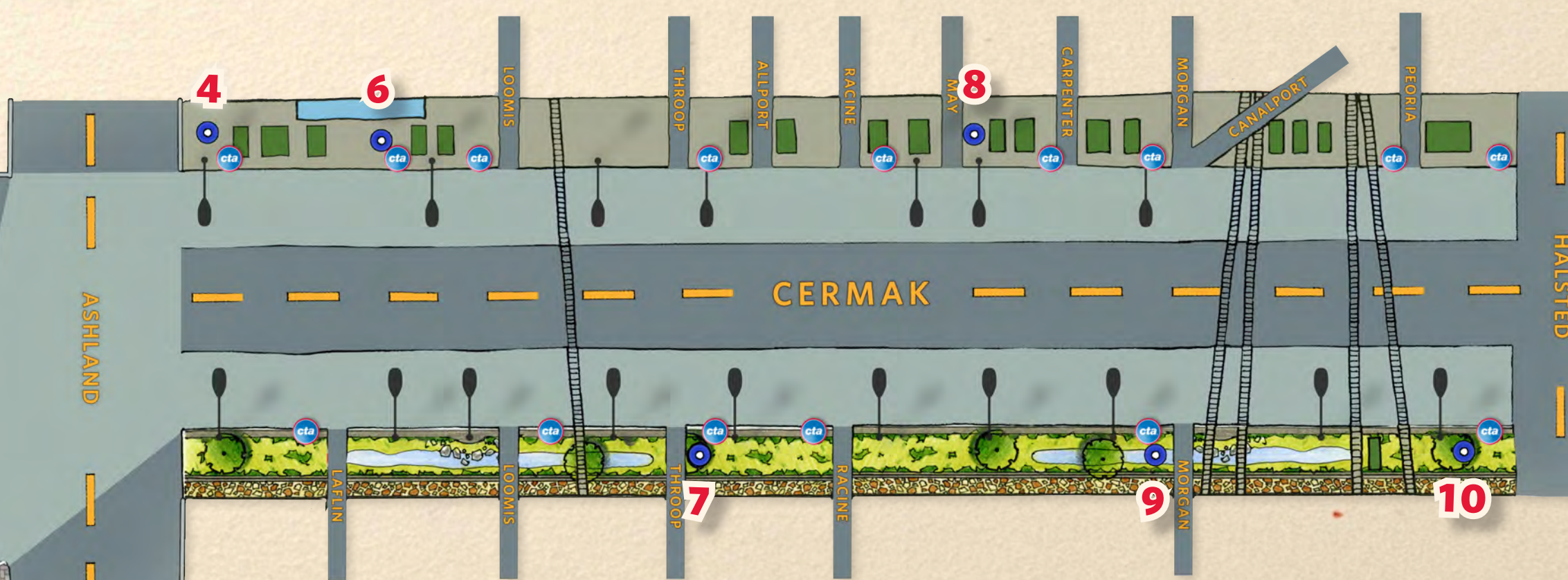
##### En Carro

La Calle Sustentable de Pilsen está ubicada en Blue Island Ave. y Cermak Rd. (2200 S.) entre Western Ave. (2400 W.) y Halsted St. (800 W.) aproximadamente a 5 cuadras al norte de Stevenson Expressway I-55.

#### Para mayor información

Para aprender más acerca de las calles sustentables y cómo funcionan las tecnologías en esta calle, visite [www.cityofchicago.org](http://www.cityofchicago.org) o busque el folleto del Programa de calles sustentables de Chicago (Chicago's Sustainable Streets Program) en varias ubicaciones en toda la ciudad.

#### Leyenda



#### Parada 5. Transportación Alternativa

Esquina SO de Blue Island Ave. y Ashland Ave.

Conozca en esta parada, las diferentes maneras en que hemos logrado que la transportación alternativa sea fácil, segura y divertida.

Una parada de autobús y una nueva ciclopista conectan al barrio con el resto de la ciudad. Luces blancas en el alumbrado público y bellos maceteros en la acera hacen que la calle sea segura y atractiva a cualquier hora del día. El adoquínado permeable desintegra el esmog y reduce las inundaciones para que usted disfrute aún más de su caminata o paseo.

#### Paradas 7 y 8. Uso Eficiente del Agua

Esquina SE de Cermak Rd. y Throop St. • Esquina NE de Cermak Rd. y May St.

En estas paradas podrá conocer algunas de las maneras en que el agua se usa eficientemente en esta calle. Las plantas resistentes a la sequía en este bioswale utilizan agua pluvial de la calle para crecer, por lo que no se requiere usar agua potable para cuidar de las plantas. El paisaje del bioswale también está diseñado para hacer el mejor uso de las propiedades naturales de estas plantas, ya que las plantas más resistentes a la sequía se ubican en los extremos más secos del bioswale. Por toda la calle, en los maceteros de infiltración también se utiliza el agua pluvial de la calle para el cuidado de las plantas.



#### Parada 9. Reducción de la isla de calor

Esquina SO de Cermak Rd. y Morgan St.

Aquí puede observar cómo funcionan en conjunto las tecnologías de calles sustentables y contribuyen a combatir el efecto de isla de calor urbano, que es la tendencia de las áreas urbanas a estar más calientes que sus similares rurales. La capa micro-delgada de concreto en la calle refleja el calor en lugar de absorberlo, como ocurre con el pavimento de colores oscuros. Las plantas y árboles de las aceras también ayudan a refrescar la calle al proporcionar sombra y liberar vapor de agua en el aire.



Si continúa hacia el oeste por esta calle, podrá ver adoquines permeables de color claro en Blue Island Avenue, los cuales también ayudan a combatir el efecto de isla de calor.

#### Parada 10. Reciclaje de Materiales

Esquina SO de Cermak Rd. y Halsted St.

El reciclaje juega un importante papel en casi cualquier parte de esta calle. La acera contiene aditivos reciclados y escoria molida de altos hornos, un subproducto de desechos industriales, y el asfalto contiene hule de llantas y tejas recicladas y aditivos.

Puede conocer más detalles acerca de qué partes de la calle utilizan materiales reciclados, observando el letrero de la luminaria híbrida aquí.

