

Parte 1: Construir el mapa

Una carta a los participantes:

Hola a todos,

Primero, me gustaría agradecer por su participación. En este momento la situación en el mundo no es fácil para nadie y estoy muy feliz por la oportunidad de continuar con el proyecto. Por si acaso no lo sabíais, estamos desarrollando una aplicación que los estudiantes de Asindown pueden usar para viajar en una manera más fácil y segura por la ciudad. Nuestros objetivos incluyen simplificar la información del mapa y usar direcciones inmediatas para que los estudiantes puedan viajar fuera de su rutina. Si es posible, también queremos incluir una manera de notificar a los seres queridos y a las personas importantes sobre el progreso de los estudiantes y permitir oportunidades para la autocorrección. En el resto del documento hay instrucciones para un juego que nos ayudarán a comprender qué tipos de direcciones son las más fáciles de entender y seguir. Todas sus opiniones y comentarios son bienvenidos, así que espero que comparta sus pensamientos. Espero que disfruten el juego y también aprendan algo.

Me alegro trabajar con todos vosotros :)

Saludos,

Grace

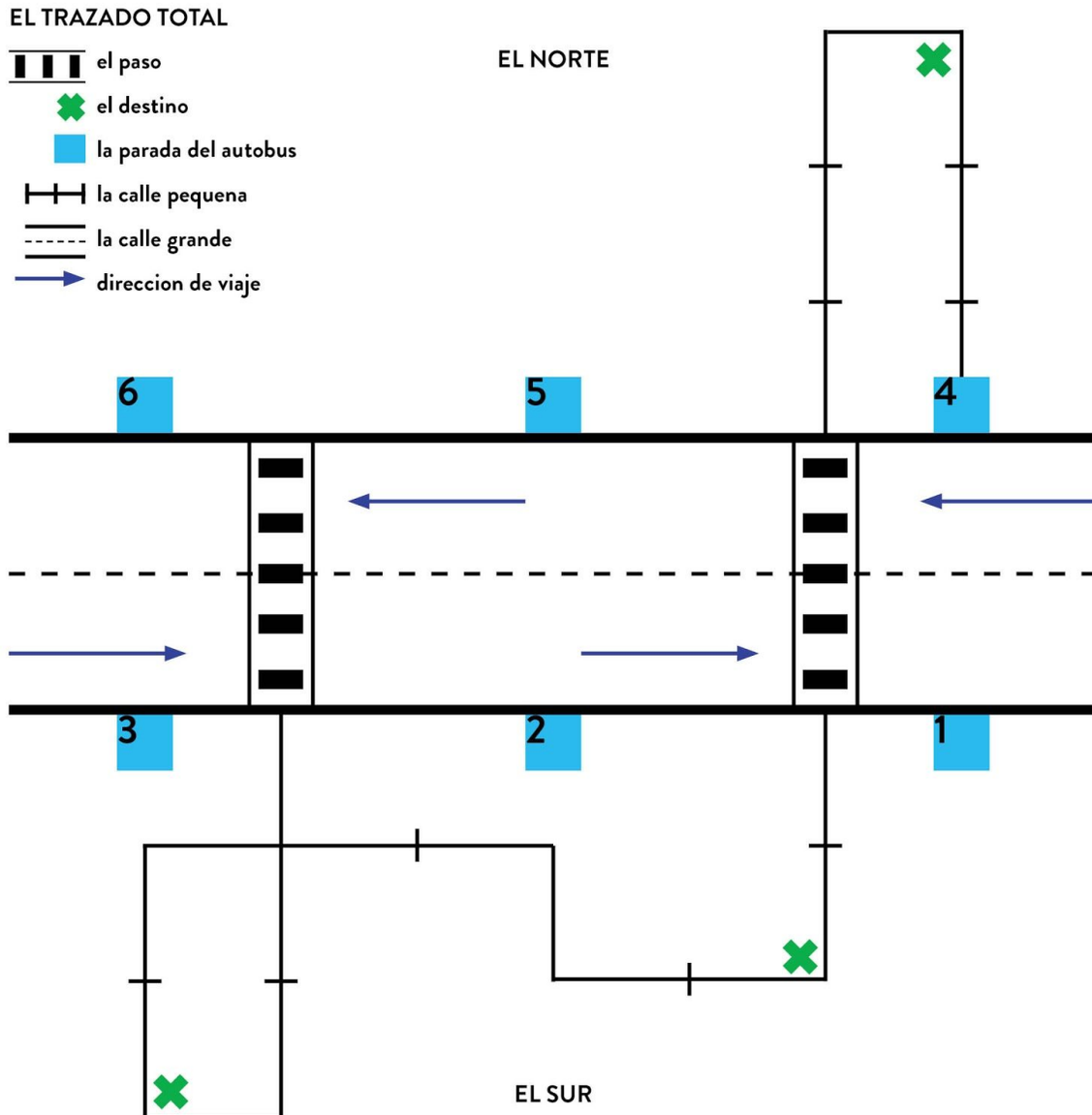
Las cosas necesarias:

- La cinta
- El móvil (con las fotos del archivo - más información después)
- El área de 2 metros por 2 metros (aproximadamente)

Instrucciones:

Aquí puedes ver el plano de nuestro mapa. Porque no podemos salir, vamos a recrearlo con la cinta adhesiva en el suelo - no te preocupes, es menos complicado de lo que parece.

Si lo desea, puede crear una historia para la ciudad y los destinos. ¡La idea es hacerlo divertido!



Este es el mapa mas sencillo que mostrará en el suelo. Como visteis en el primer mapa, todavía está claro que hay una calle grande en el medio y varias calles más pequeñas. En total, el área del mapa es más o menos 2 metros por 2 metros. Las marcas en las calles pequeñas representan intersecciones, pero para nuestro juego las usaremos como un paso. Las letras para las direcciones cardinales también son importantes porque las usaremos para volver, pero no es importante que coincidan con las direcciones actuales.

