



Sistema GeoBraille

Señalética Georeferenciada

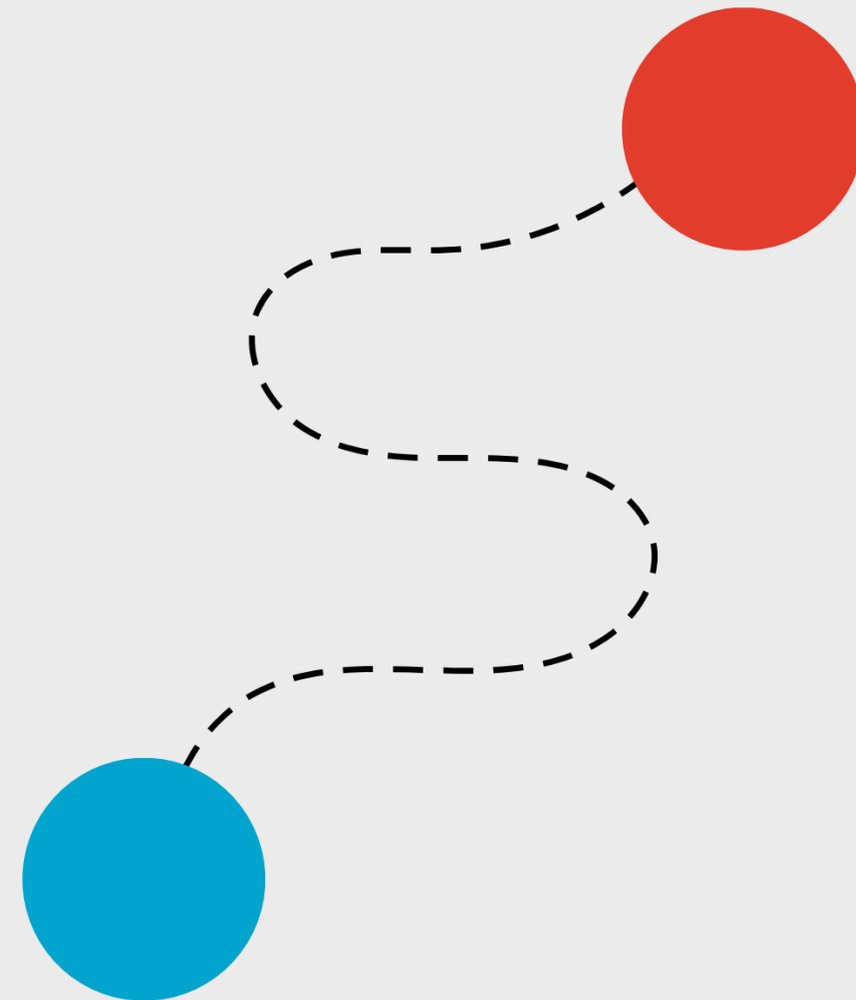
Una alianza para proyectos innovadores e inclusivos



Encontrando el camino

El **wayfinding** se centra en la persona y en sus capacidades y variables físicas, culturales y sociales en relación con el ambiente en el que se desenvuelve.

Pero el componente **discapacidad y accesibilidad** inevitablemente queda fuera por desconocimiento.



Señalética Braille



BAU Accesibilidad

Desarrolla la **implementación del braille** en proyectos de señalética y wayfinding para proyectos de alta complejidad.

Gestiona entre el mandante, las exigencias del cliente, el cumplimiento de accesibilidad, la tecnología georeferenciada y la calidad de impresión del sistema GeoBraille®

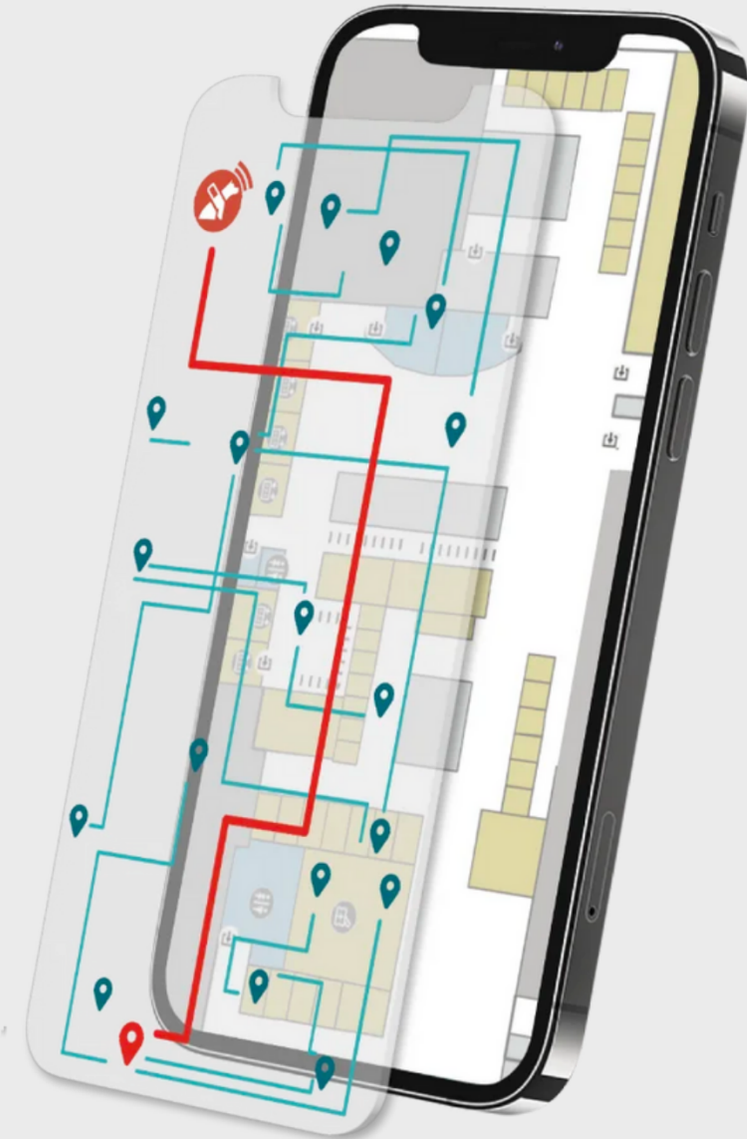


Mapas Digitales



Lazarillo App

Ha reinventado la **Navegación Inclusiva y Mapas Digitales** trabajando con clientes de todo el mundo para convertir planos básicos en mapas digitales totalmente accesibles con múltiples capas de información que permiten circular por el interior o exterior de un edificio sin complicaciones y sin tener una app especial para ello.





Sistema GeoBraille

Señalética Georeferenciada



**Baño
Accesible**

Accessible restroom



Proyecto Centro de Entrenamiento
y Competencias de Deportes
Colectivos.

kathryngillmore.cl

Estadio Nacional 2023

Libertad en el diseño.

No modificamos el diseño original

Se **prioriza el diseño original** del proyecto, adaptando el braille a un formato fácil de imprimir, ejecutar e instalar.

Se agrega un código **QR georefenciado** con el logo de Lazarillo App

Se trabaja en los **mapas digitales** ubicando los recintos y áreas de interés



Libertad en el uso

Úsalo cómo quieras.

Los **usuarios ciegos que tengan la app instalada**, serán identificados de manera automática al ingresar al edificio y preguntará si quieren asistencia en el recorrido sin la necesidad de escanear el código QR. Dentro o fuera del lugar.

Los **usuarios en general** podrá escanear el QR de la señalética y los guiará donde quieran ir.

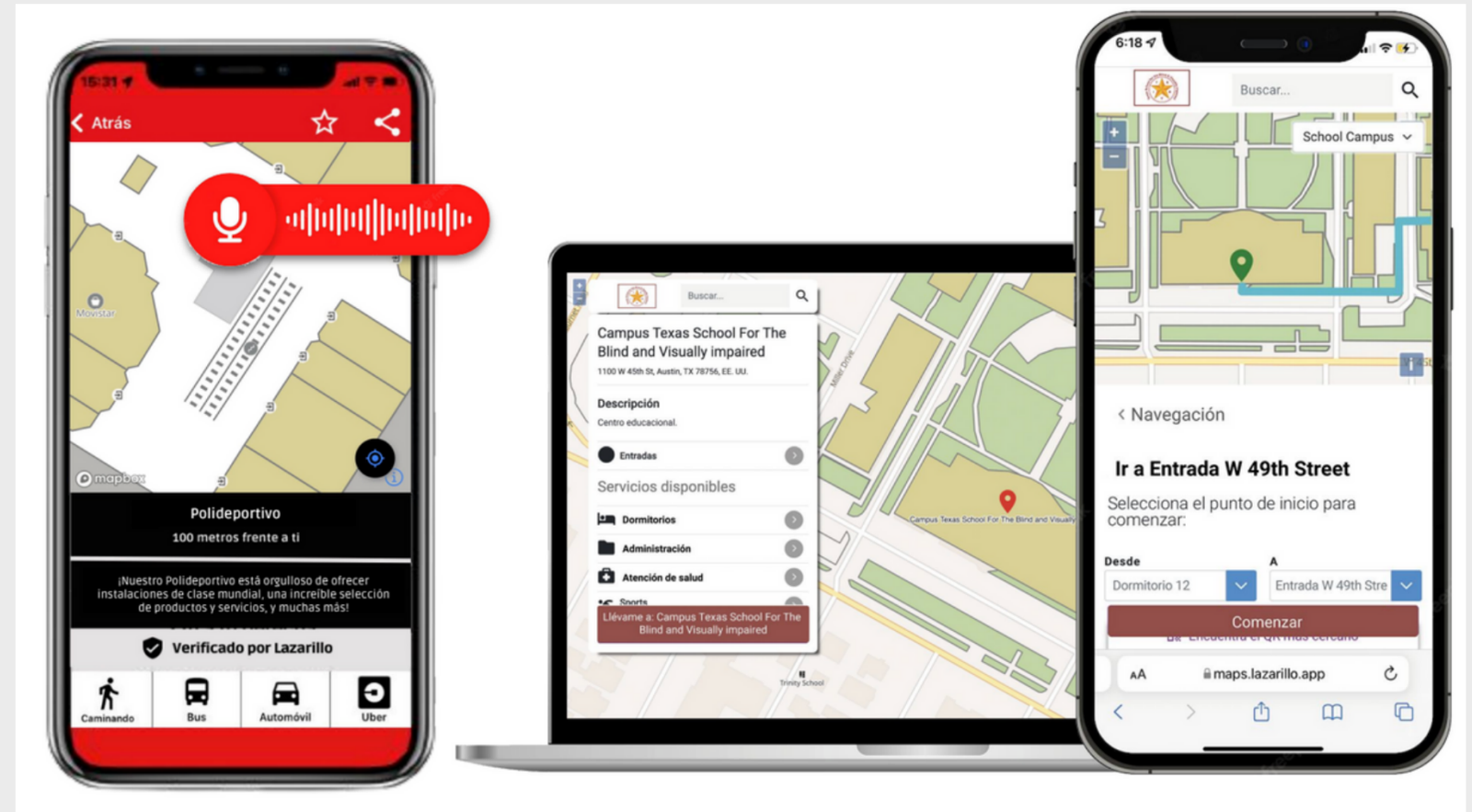


GPS dentro del espacio construido

Es tan preciso que sorprende.

Define si quieres ir por la ruta más corta o la más accesible para una silla de ruedas.

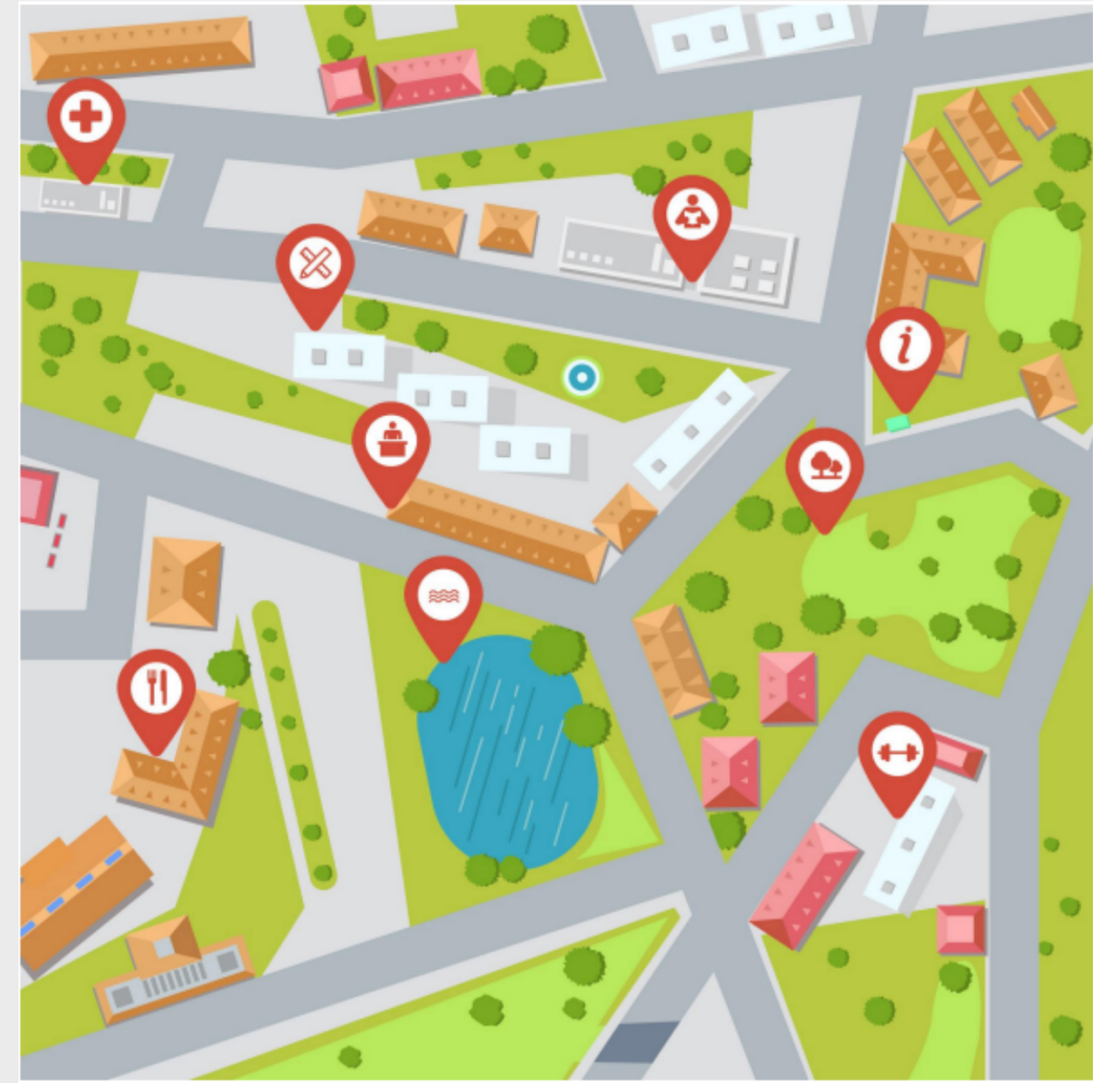
Si desactivas un lugar por mantenimiento o servicio, se actualiza sin la necesidad de ir a terreno.



Google Maps en el espacio abierto

Lazarillo Outdoor permite el desplazamiento autónomo en espacios abiertos de gran extensión, mucha información y puntos de interés, como parques, zoológicos, festivales y eventos masivo.

Puede completarse con beacons, WiFi, 5G o posicionamiento visual (VPs) según sea el caso. Esto se define según el proyecto.

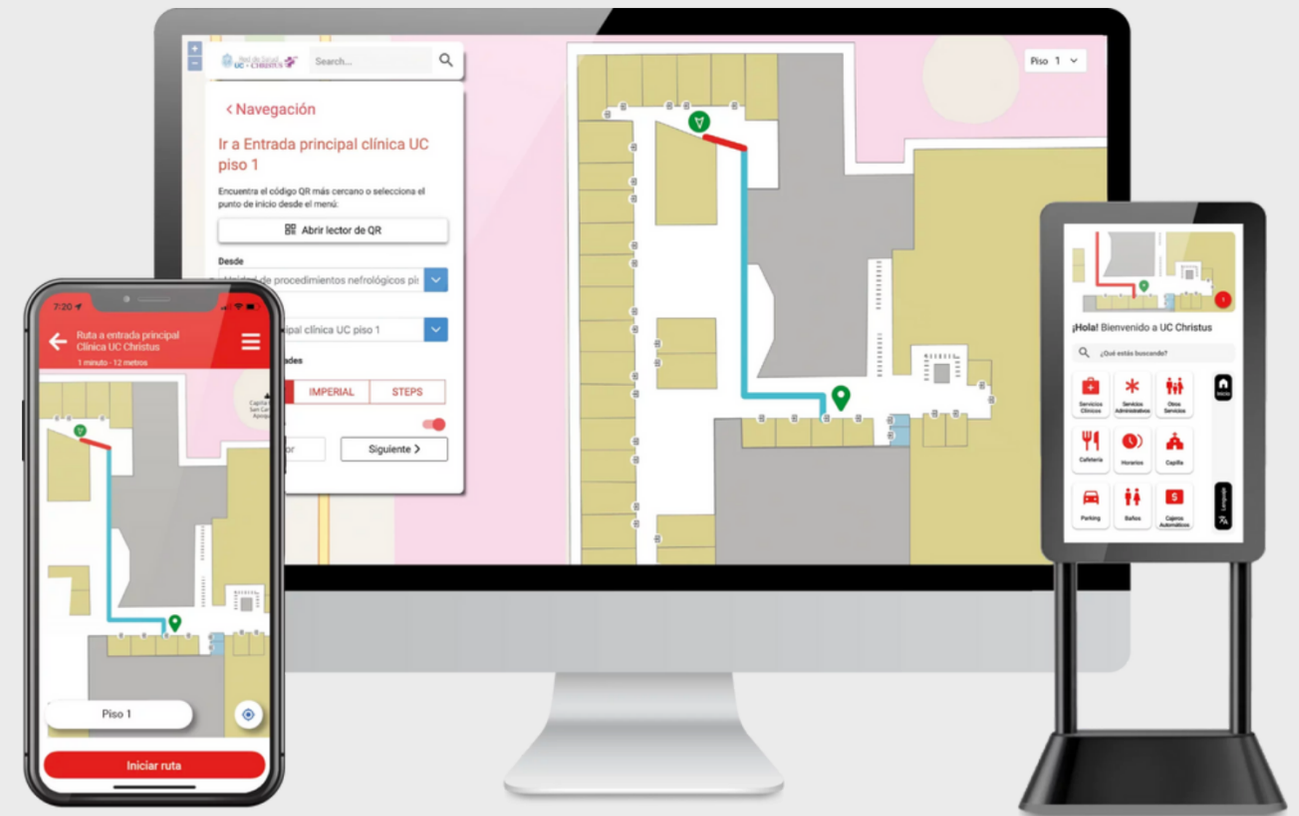


Comunícate con tus usuarios o clientes

También podemos enviar información.

Una vez completados los mapas digitales, están listos para compartirse con los usuarios o clientes a través de sitios web, aplicaciones o quioscos digitales.

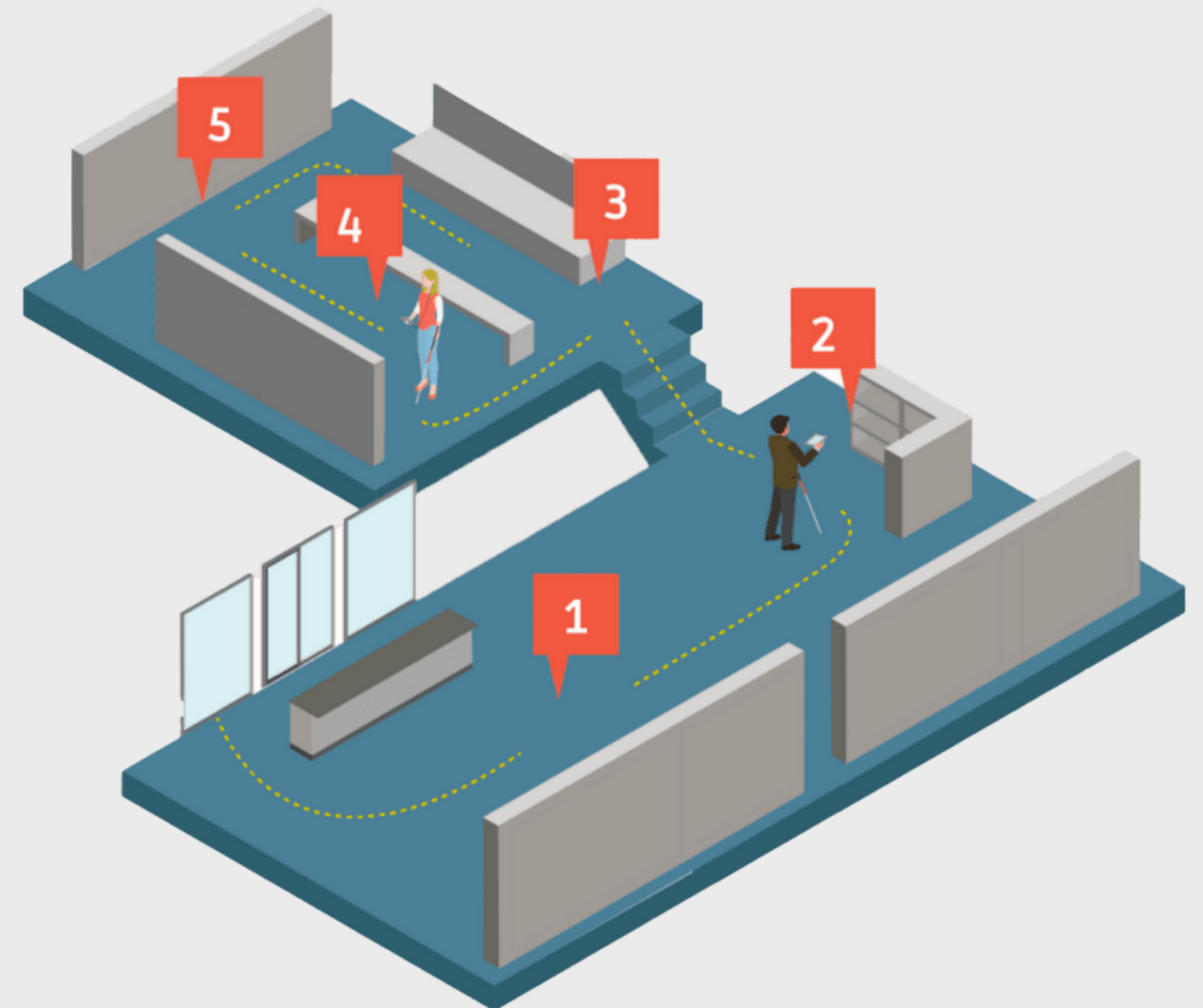
Además, se optimiza el perfil comercial en la aplicación Lazarillo, llegando directo al público objetivo.



¿Cómo llegar al lugar correcto?

Lazarillo permite a las personas con discapacidad explorar su entorno de manera segura y eficiente a través de mensajes audibles sobre su entorno.

Mientras caminan, **Lazarillo anunciará lugares de interés a su alrededor**, desde calles e intersecciones hasta restaurantes, tiendas y zonas de tránsito. También podrá indicarte el recinto o el programa existente, una obra de arte o un scooter en la mitad del camino.



¿Qué costo tiene?

Para el usuario final, ningún costo.

Para el mandante o administrador del espacio:

- Impresión de unidades de señalética braille con el QR Impreso.
- Diseño de adaptación de mapa táctil impreso.
- Elaboración del mapa digital y validación en terreno.
- Suscripción mensual.



¿Qué necesitamos para cotizar?

Si no tienes todo, vamos por etapa.

- Proyecto de señalética e itemizado.
- Impresión máxima (para braille) en formatos de 300x600mm y 760x1000mm
- m2 totales del proyecto interior y exterior
- Planos generales.



Aplicación en Mapas Táctiles



Formato impreso

Proyecto ejecutado en Centro de Entrenamiento y Competencias de Deportes Colectivos.

Estadio Nacional 2023

Información táctil y braille

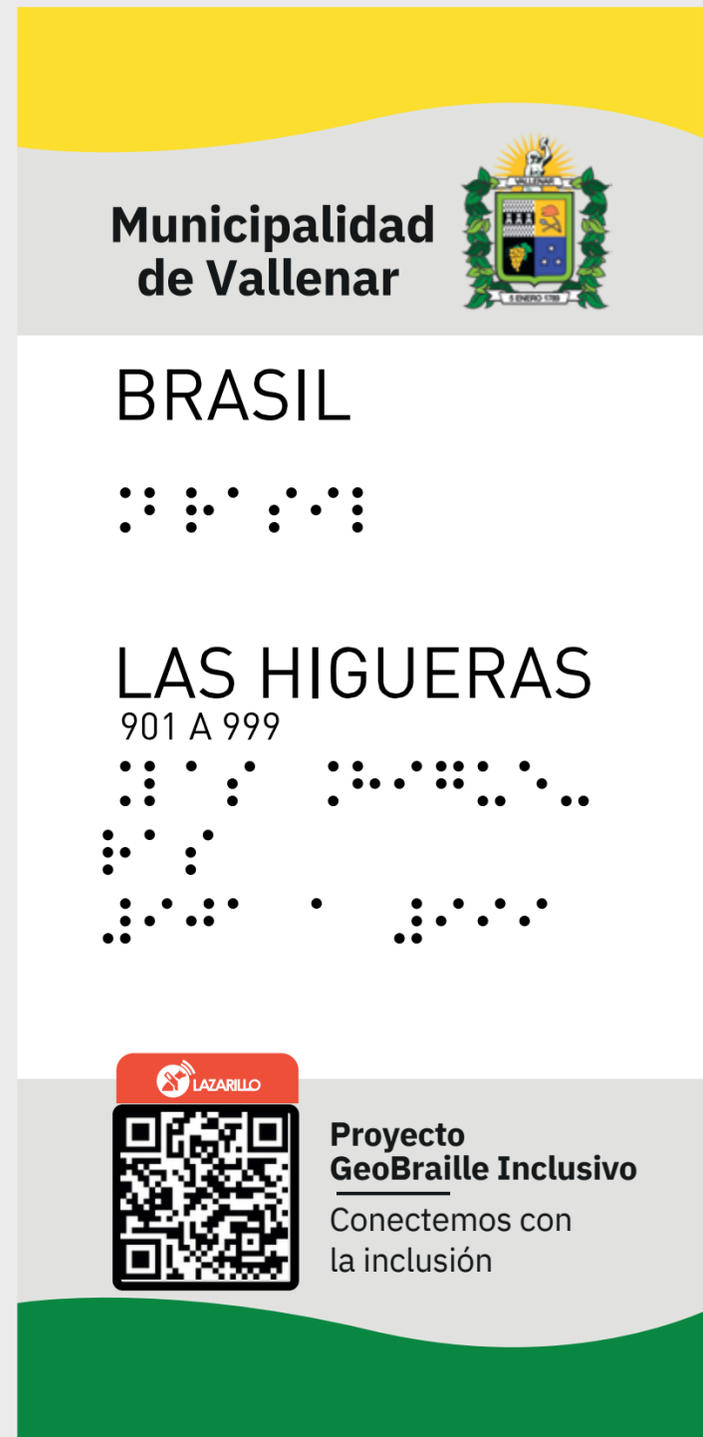
Aplicación en Mapas Táctiles



Proyecto ejecutado en Centro de Entrenamiento y Competencias de Deportes Colectivos.

Estadio Nacional 2023

Aplicación en Identificación de calles



Identificación de 400 cruces de
calles en Municipalidad de Vallenar.

Ciudad de Vallenar 2023



Sistema GeoBraille

Señalética Georeferenciada + Braille

Una alianza para proyectos innovadores e inclusivos

