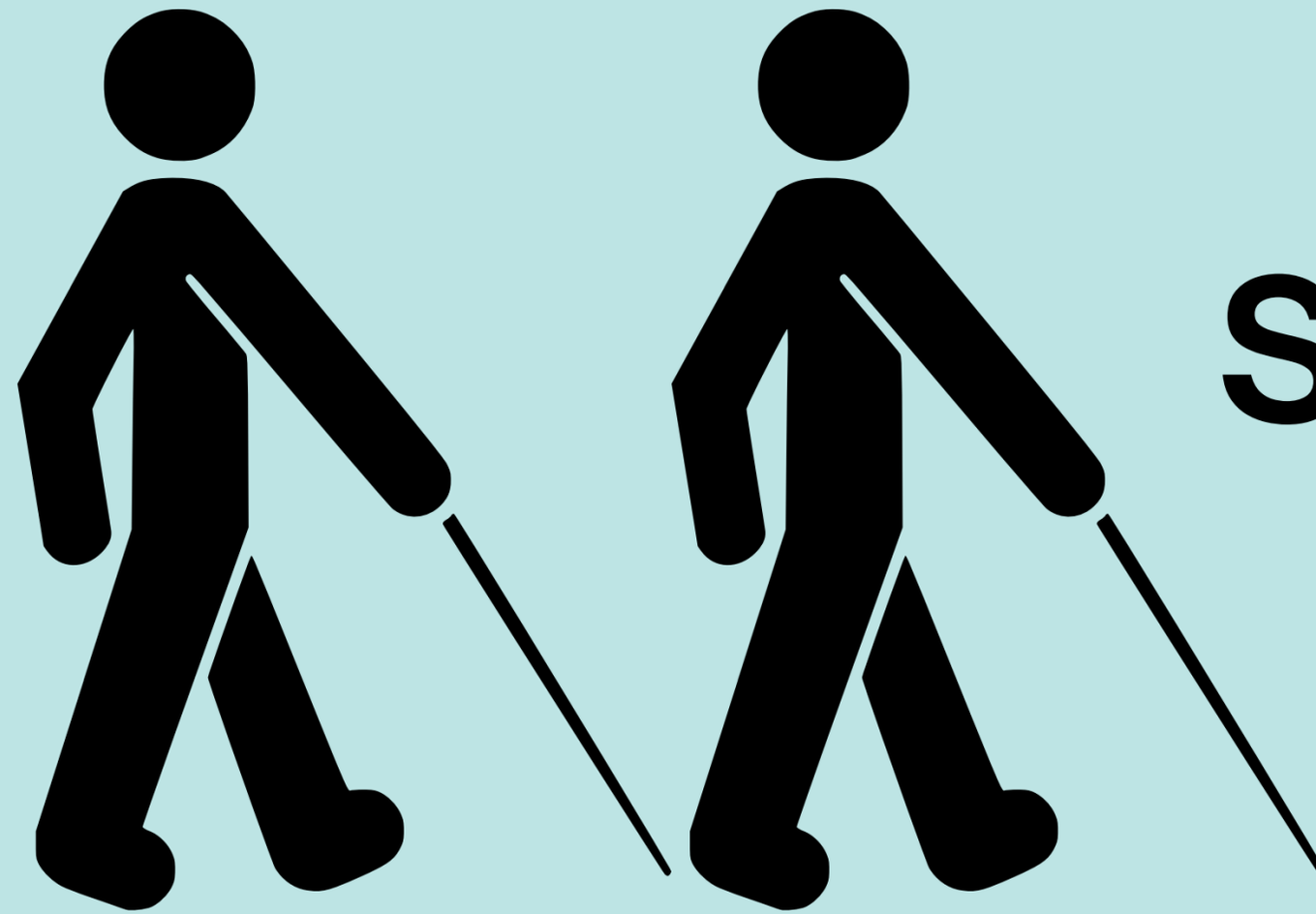


Trabajo Colaborativo | Oficina Técnica



SISTEMA PARA INVIDENTES

Pablo Campaño , José Fernando Díaz , Diego Fernández , Gabriel Mouro , Laura Orgueira ,
Antonio Otero, Nerea Pazos , Pablo Reboeiras , Sergio Rodriguez, Belen Romero

Contenido

1. Introducción
2. Dificultades
3. Dependencias
4. Concepto principal
5. Conclusiones

POBLACIÓN OBJETIVO



**Personas con visibilidad
reducida y total**

¿Por qué?

- Grandes dificultades en la vida cotidiana
- Multitud de problemas a la hora de salir a la vía pública



979.200

Población con discapacidad visual

58.300

Padecen ceguera total

2,14 %

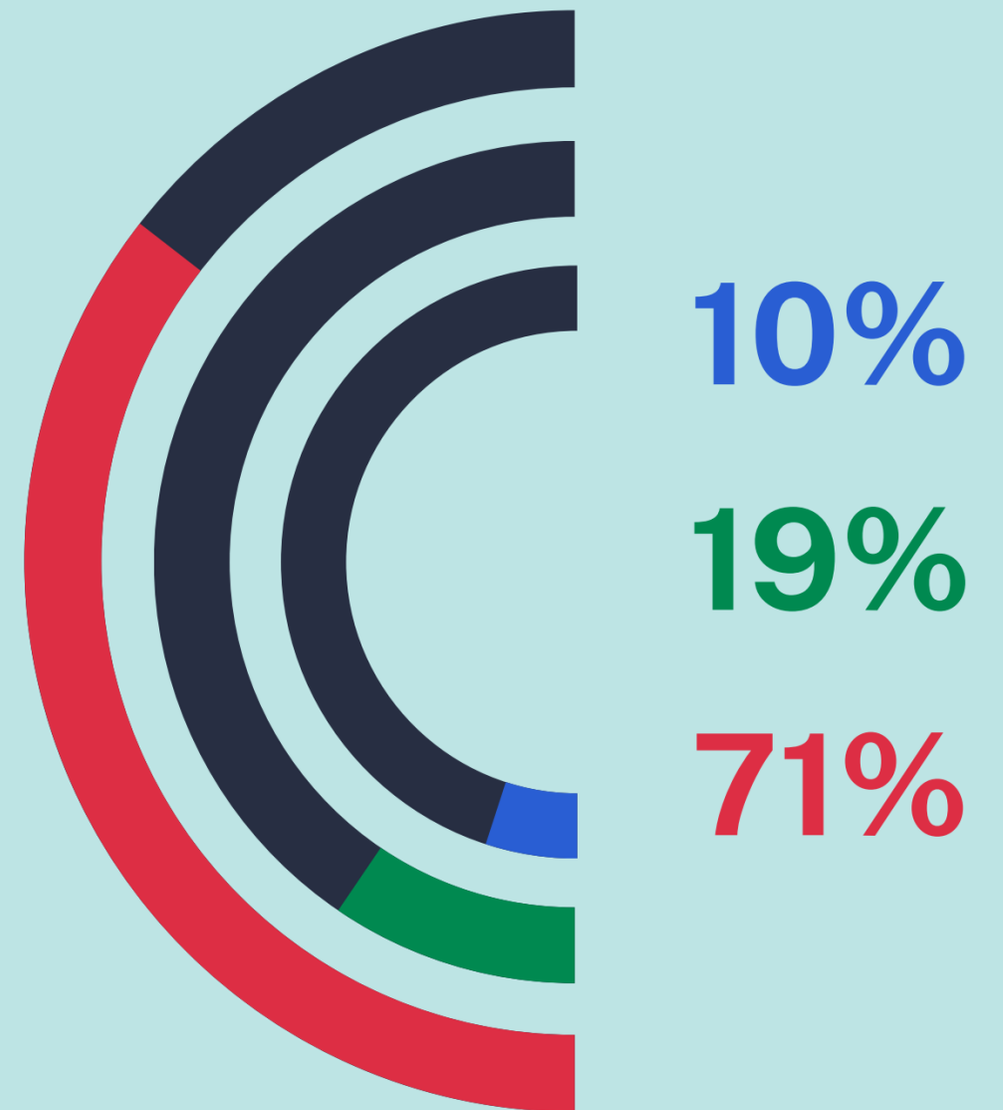
Población Española



Encuestas

¿Se siente seguro a la hora de salir a la calle pese a los obstáculos existentes en las vías públicas?

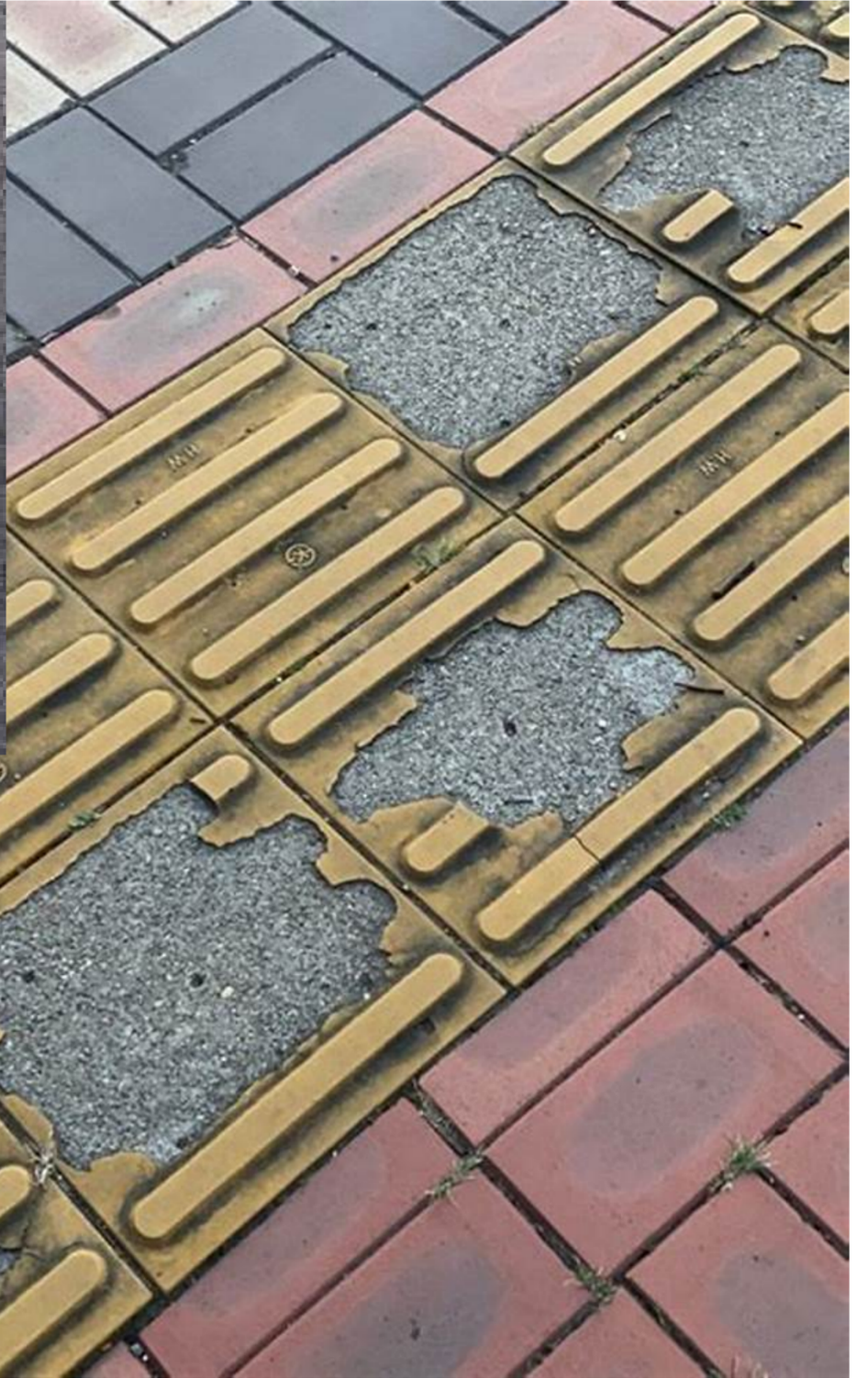
- **Sí, siempre**
- **A veces no**
- **No, nunca**



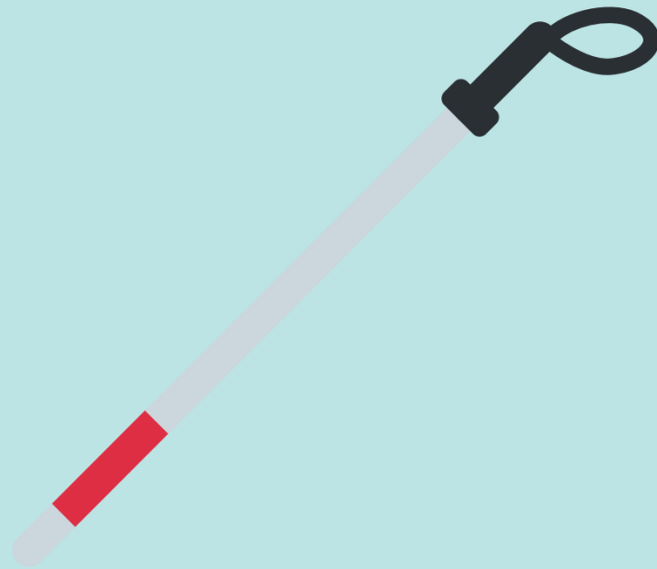


Dificultades en la vida cotidiana..

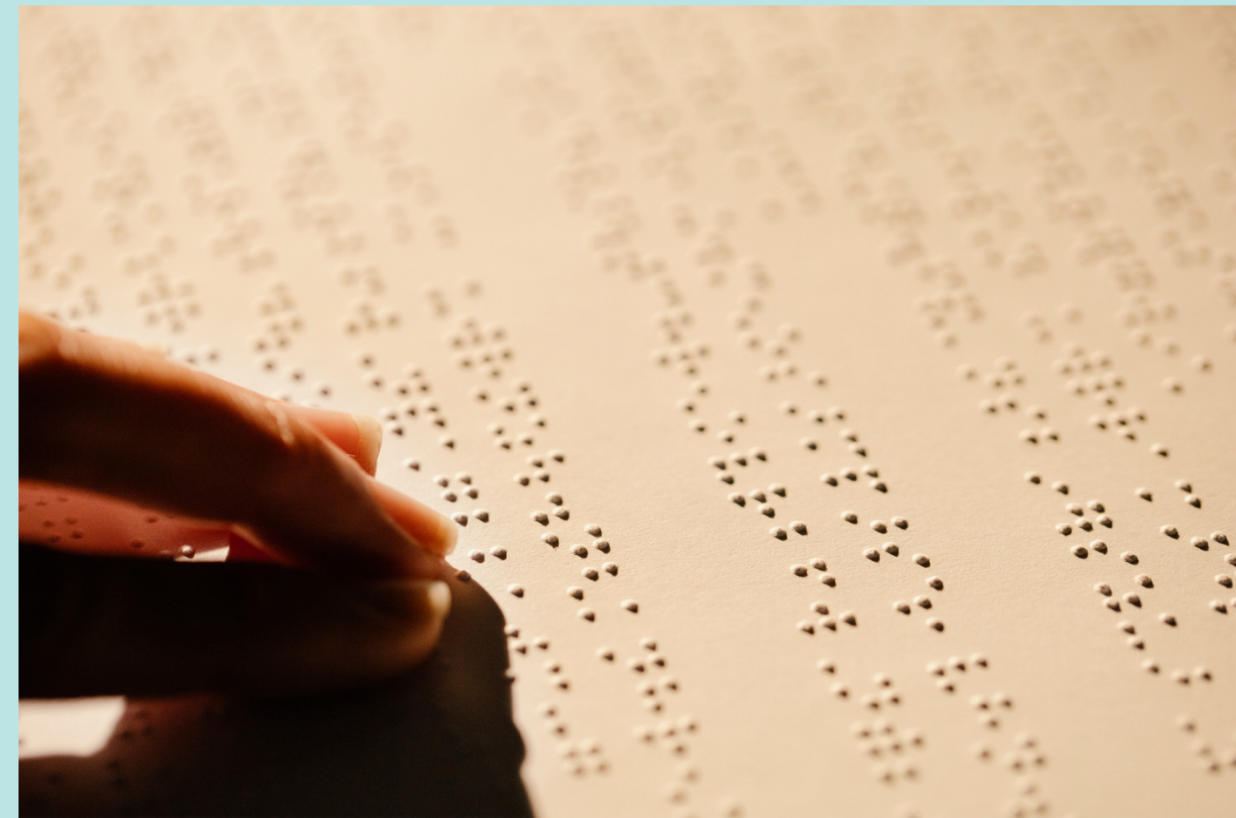




Tienen la necesidad de...



Tienen la necesidad de...



Encuestas

¿Has escuchado hablar de algún asistente para invidentes anteriormente?





ATM
Low withdrawal fees **15m**



HOTEL
★★★★★ **75m**



Groceries
★★★★☆ **10m**



Pizzeria
★★★★☆ **20m**

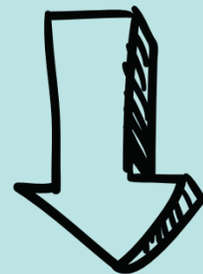
2:25
Monday
July 23

☀️ **32° Sunny,**
light showers in 3h



Gafas Inteligentes

Objetivo principal



Fomentar la AUTONOMÍA



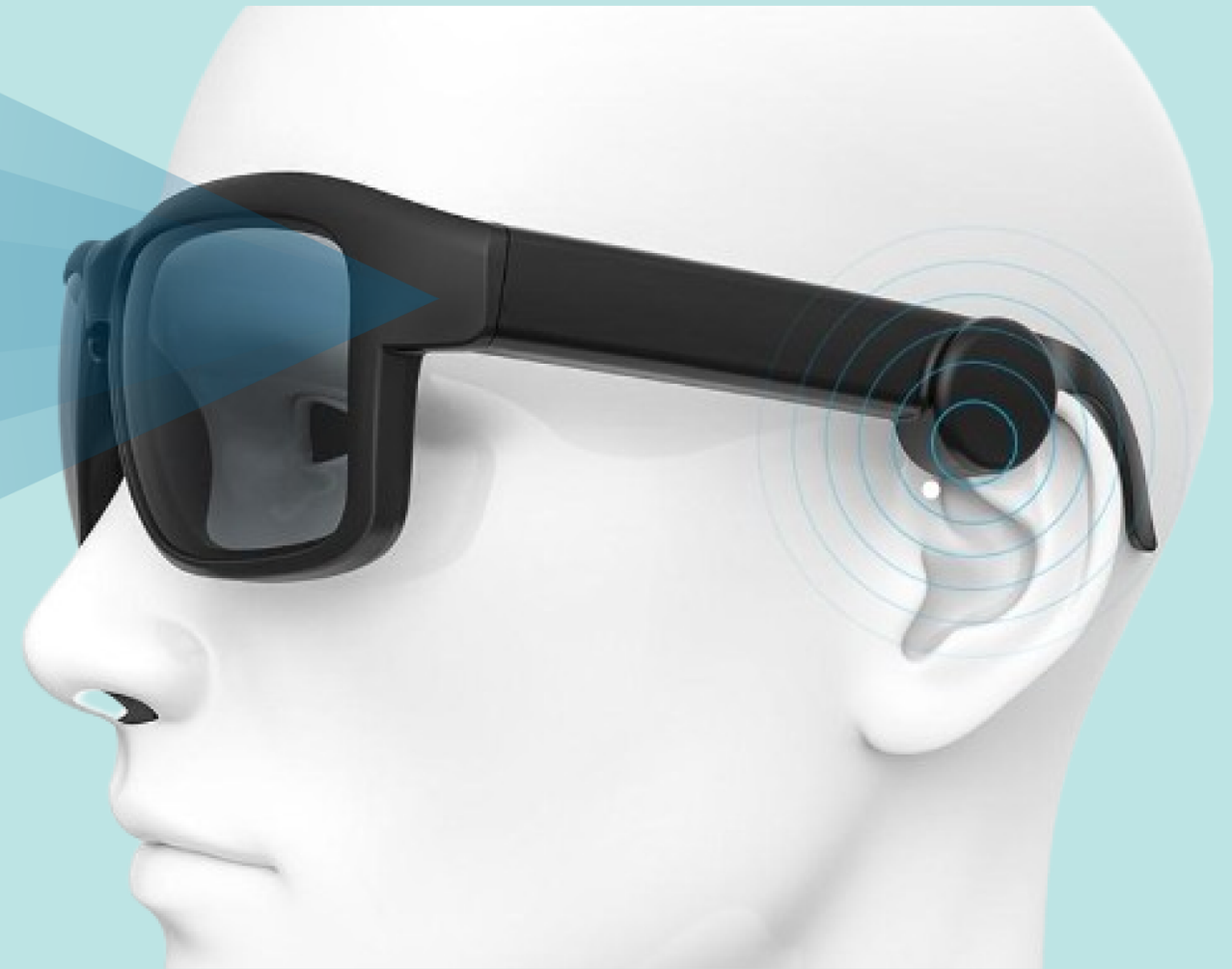
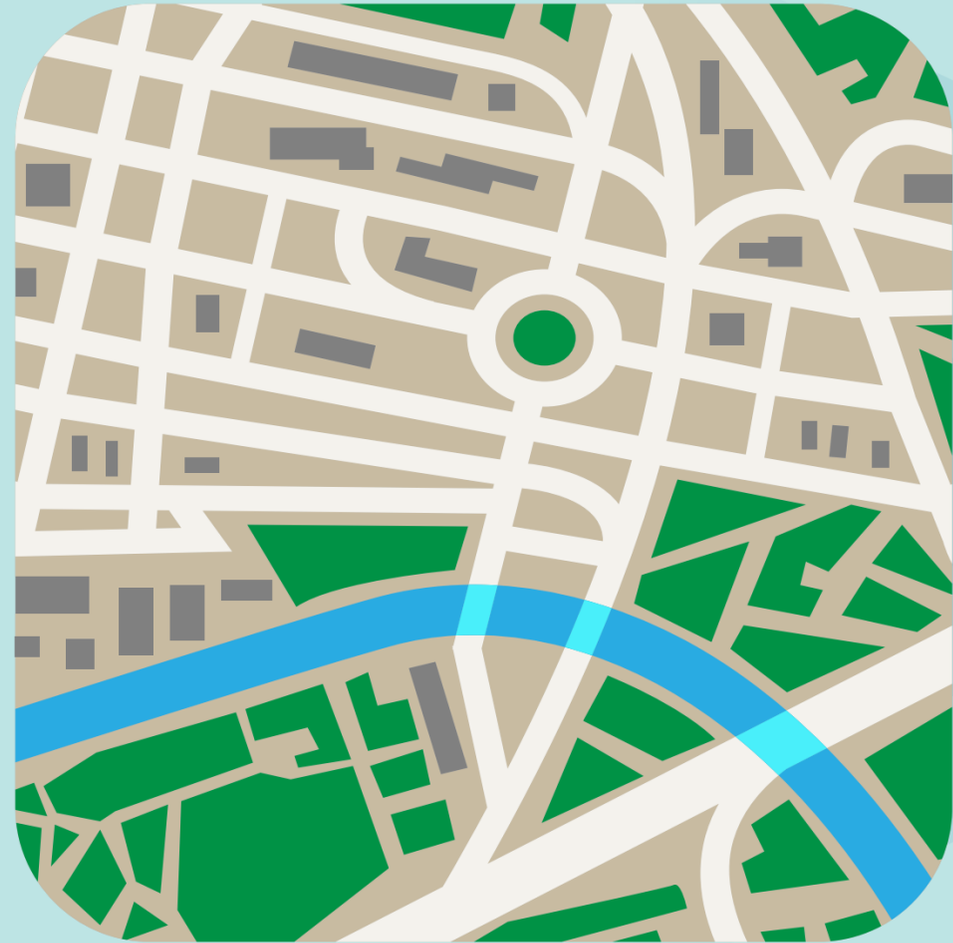
Gafas Inteligentes

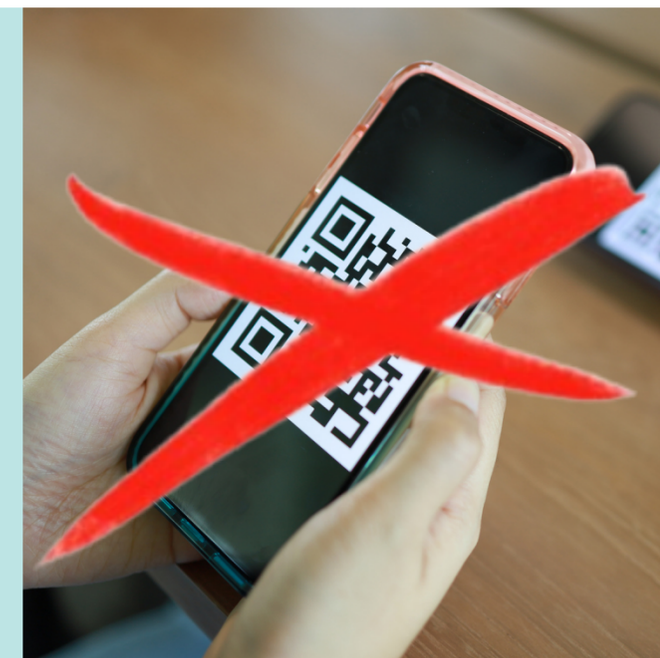
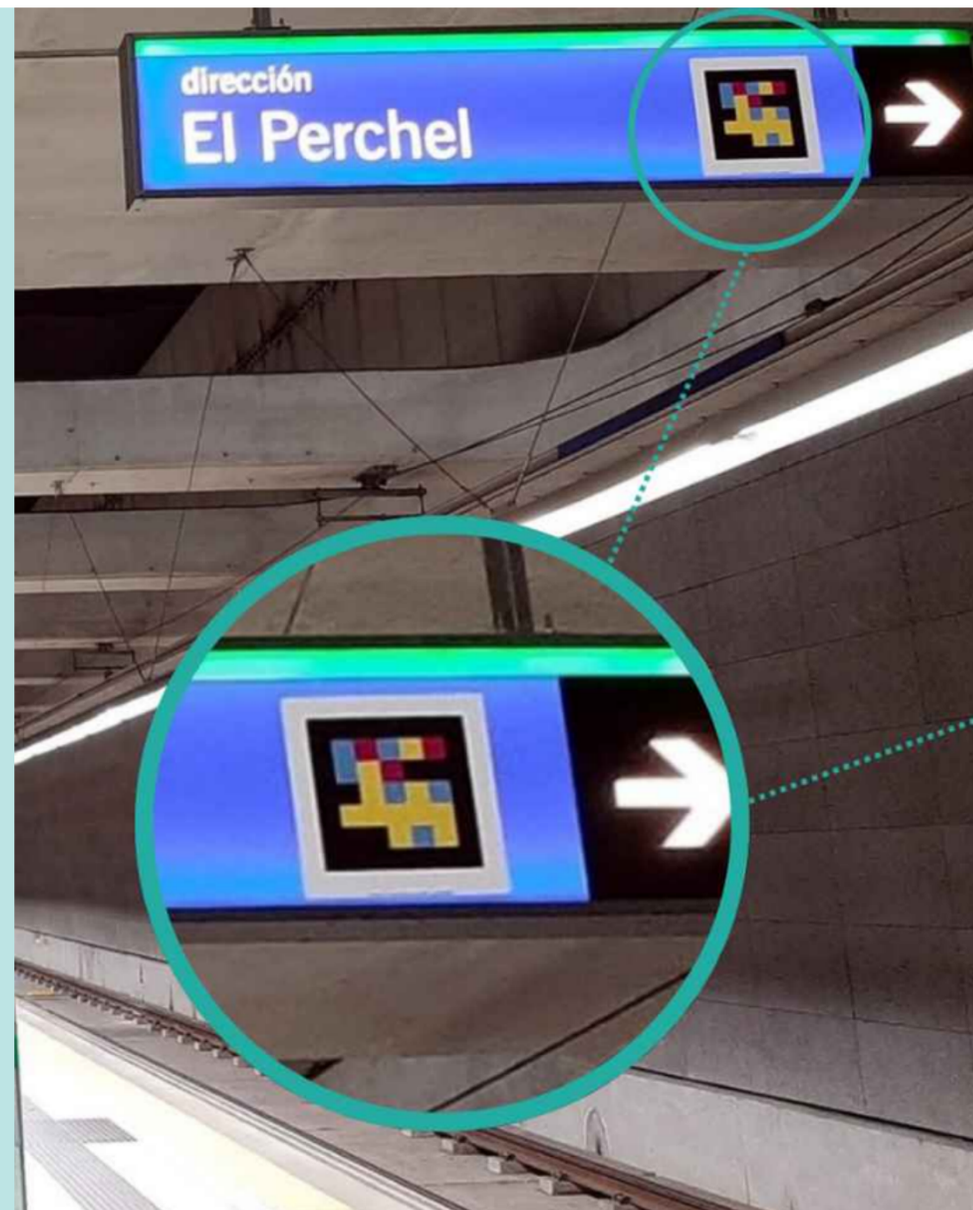
 **Sensores**

 **GPS**

 **Cámara**







¿Qué son esas coloridas pegatinas colocadas en el Metro de Málaga?

Es una "innovadora" tecnología que va a permitir guiar a las personas con discapacidad visual. La app NaviLens les ofrece información y hace más accesible el ferrocarril urbano.

Encuestas

¿Crees que este sistema podría mejorar su independencia y movilidad?

SI 80%



NO 20%



CONCLUSIONES

- ✓ **Mayor independencia**
- ✓ **Más seguridad**
- ✓ **Nuevas tecnologías**



**¡ MUCHAS
GRACIAS !**