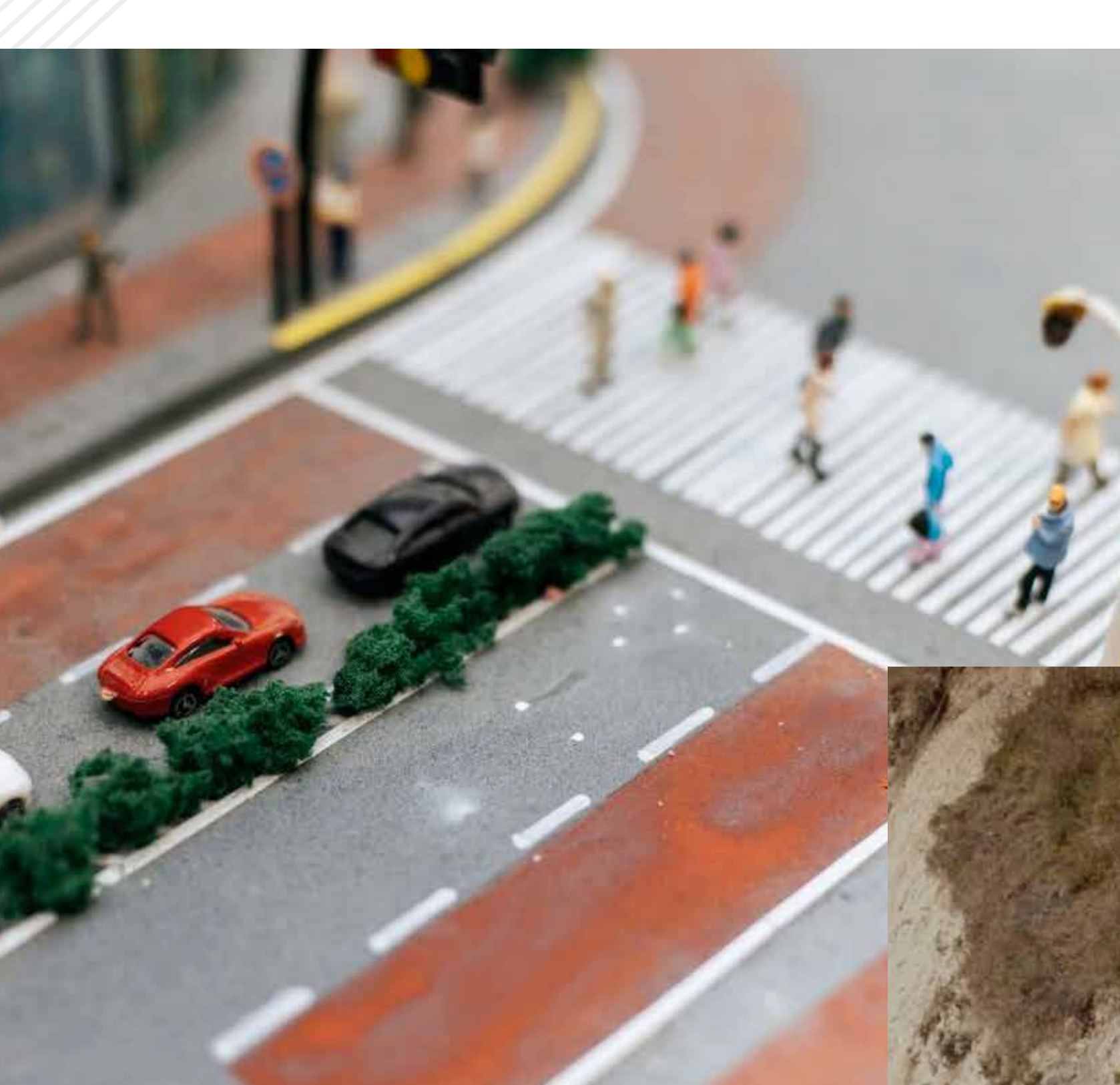


20 AÑOS DE EXPERIENCIA
EN LA GESTIÓN DE LA
Movilidad

Contamos con capital técnico, económico y humano para poder ofrecer soluciones eficientes a la medida de las necesidades del Mercado

Más

Soluciones con la mejor
tecnología



VÍAS SEGURAS
Velocidad Puntual / Sistema Foto Rojo

Estudio de tráfico para implementación de fotoradar y fotorojos.

Provisión e implementación de fotoradars de última tecnología, con su respectivo software de interoperabilidad, señalética horizontal y vertical, ubicados en las intersecciones de mayor accidentabilidad, siniestralidad o dependiendo del caso evasión de semáforo en luz roja.

Solución de principio a fin



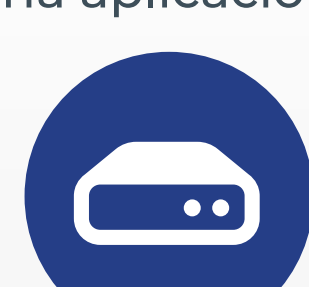
Captura de imagen

Dispositivos que garantizan calidad de imagen, reducción de ruidos, para que video a posterior pueda ser usado en varias aplicaciones



Transmisión de señal

Dispositivos que garantizan comunicación y velocidad necesaria



Grabación y administración

Visualizar, almacenar y configurar toda la solución desde un centro de control



Visualización

Explotar información en tiempo real con personal capacitado, gestionando alertas y analizando videos (Video Forense)

Catálogo

SISTEMAS INTELIGENTES

Sistemas de gestión inteligente del tráfico

Regularización semafórica local Inteligente

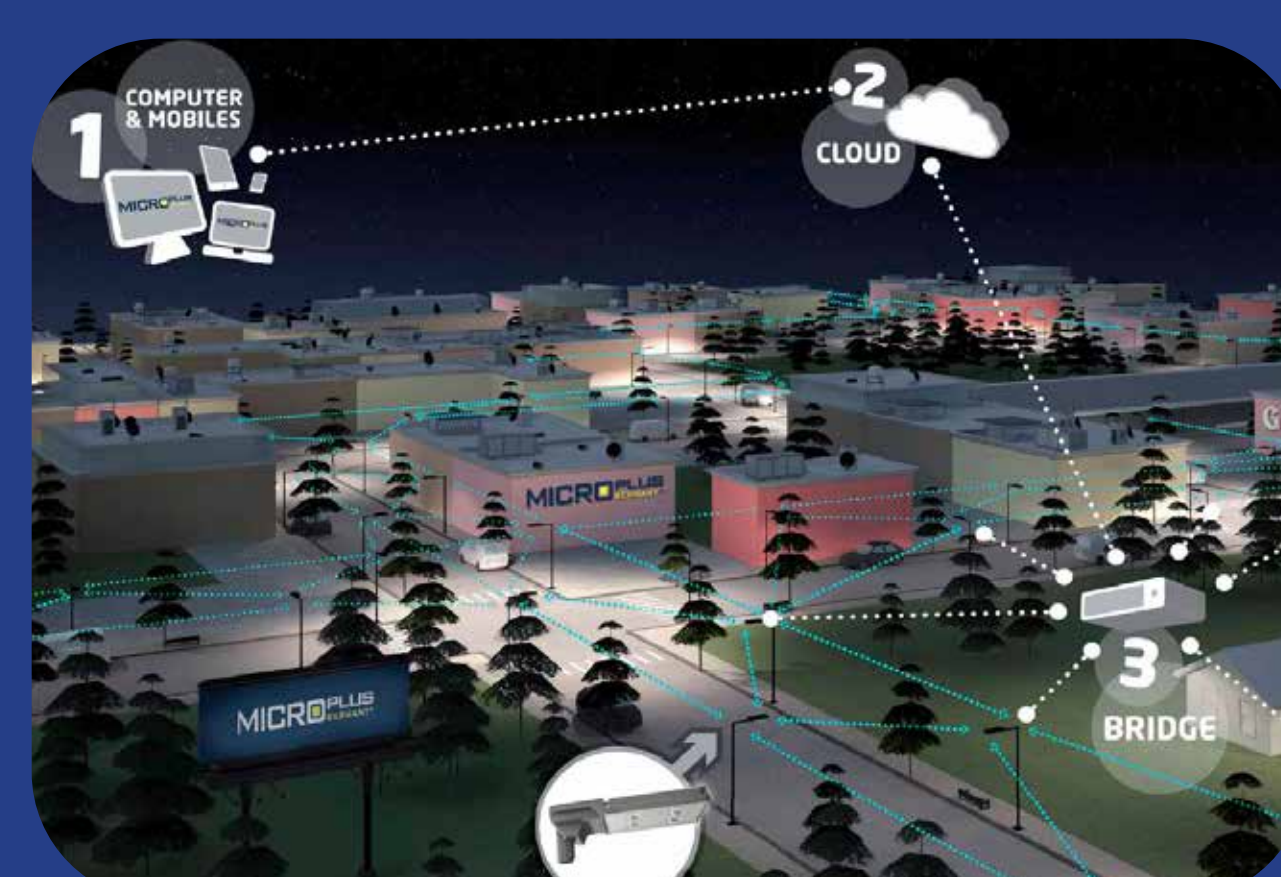
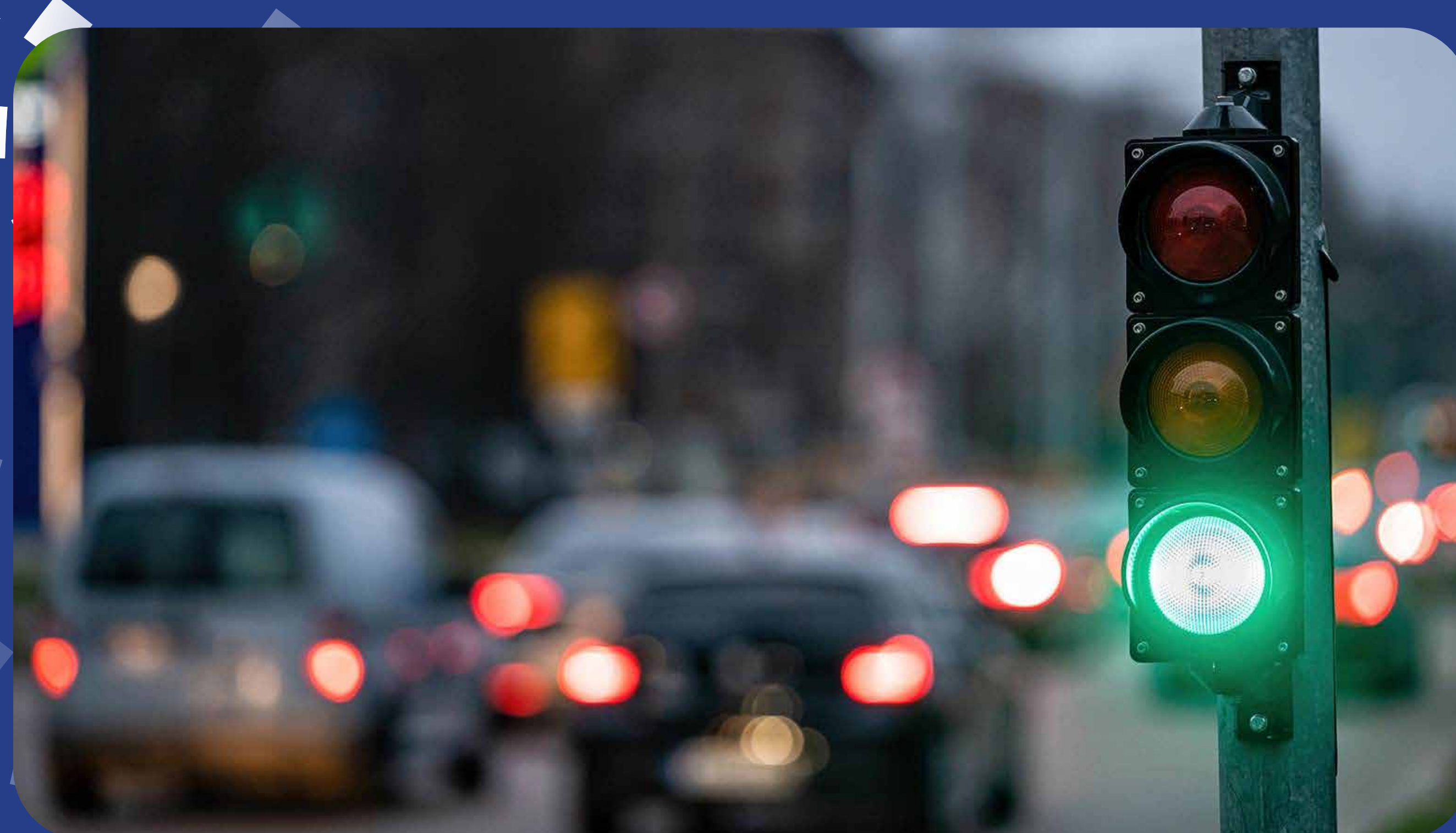
- ▶ Pasos de peatones actuados
- ▶ Regularización semafórica dinámica y adaptativa mediante microregulación y análisis del tráfico en tiempo real.
- ▶ Telegestión de alarmas remota

Pacificación del tráfico

- ▶ Sistemas de control de velocidad mediante semáforos.
- ▶ Señalización oculta activada por el tráfico

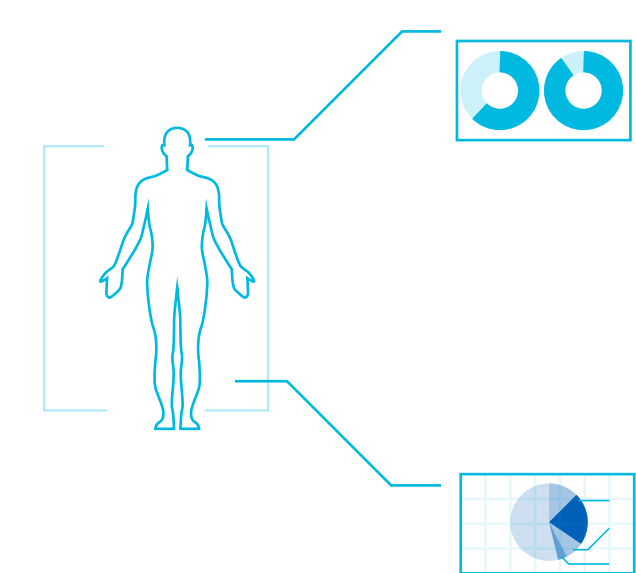
Paneles de mensaje Variable

Centro de Control

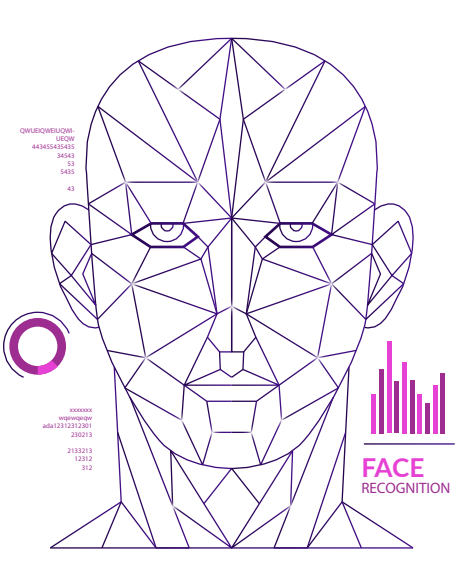


SISTEMAS INTELIGENTES

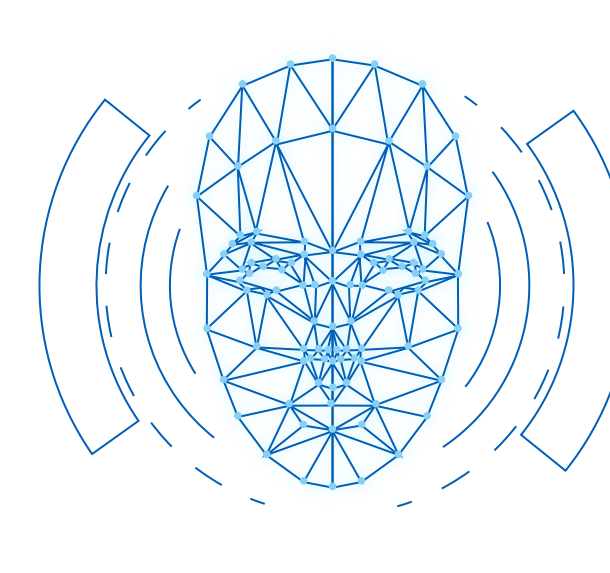
Reconocimiento Facial - Transporte



La gran afluencia de personas en estaciones y aeropuertos convierte estos espacios en lugares donde el riesgo de incidentes es muy elevado



Los sistemas de reconocimiento facial de Herta permiten aprovechar el parque de cámaras IP existente para implementar la búsqueda de individuos en multitudes



Las aplicaciones trabajan de forma ininterrumpida, realizando múltiples comparaciones por segundo con bases de datos de sospechosos



SISTEMAS INTELIGENTES

Paradas Inteligentes

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Estructura modular , el tamaño de la parada puede ser de 3-4.5-6 m esto dependerá de la demanda de pasajeros en el punto de parada.
- ▶ Estructura en acero inoxidable en las partes sujetas a manipulación del usuario.
- ▶ Iluminación en la parada.
- ▶ Por eficiencia energética cuenta con módulos de paneles solares.
- ▶ Por seguridad del usuario cuenta con botón de pánico.
- ▶ Diseñada con un intercomunicador que permite al usuario escuchar la información brindada en la pantalla.
- ▶ Cámaras de video detección (adaptables en base a necesidad)
- ▶ Pantalla de información de las rutas y frecuencias del transporte público.
- ▶ Botón de pánico conectado al sistema de seguridad.
- ▶ Punto WIFI
- ▶ Puntos de carga.

