

Kapsch TrafficCom

# Desafiando los límites para un futuro sostenible de la movilidad

Perfil de la Compañía, 2025

### Quienes somos

Kapsch TrafficCom (KTC) es un proveedor de soluciones de transporte inteligentes de renombre mundial.

Con soluciones integrales, cubrimos toda la cadena de valor de los clientes, desde los componentes hasta el diseño y la implementación, pasando por la operación de los sistemas.

Nuestras soluciones de movilidad contribuyen a que los usuarios lleguen a su destino de forma cómoda, puntual, segura, eficiente y con un impacto medioambiental mínimo.

# Hacia dónde vamos La necesidad de soluciones de movilidad inteligentes está aumentando y contribuye a una mayor transformación o incluso a la disrupción de partes de nuestro negocio y nuestra industria. Estamos a la vanguardia de ese desarrollo, liderando la industria y reinventándonos para hacer posible la movilidad del futuro.

## Qué hacemos

Las tecnologías de Kapsch TrafficCom tienen tres objetivos:

- Garantizar la seguridad y protección de todos los usuarios de la vía pública.
- Facilitar la circulación del tráfico de la forma más fluida posible.
- Promover el uso responsable de los recursos medioambientales.

Peaje: Los productos y soluciones de KTC cubren todo el espectro de servicios de cobro de peajes, desde desde sistemas Free Flow, hasta las cabinas de peaje tradicionales y los carriles gestionados, pasando por el peaje V2X (solo en Norteamérica). Kapsch proporciona toda la infraestructura necesaria y apoya a los operadores en la implantación y el funcionamiento comercial de los sistemas de peaje.

**Gestión del tráfico:** Nuestras soluciones de tráfico para ciudades, autopistas, puentes, túneles y carriles gestionados ayudan a reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> para permitir un uso más eficiente de la infraestructura y un desarrollo rentable. Desde vehículos conectados hasta plataformas de movilidad inteligente, KTC está desarrollando el tráfico del futuro.

# Algunos ejemplos de nuestro trabajo



Corredor inteligente en el condado de Gwinnett, Georgia Implementación, operación y mantenimiento de un proyecto llave en mano de corredor inteligente con 400 intersecciones. Algunos de los casos de uso son:

- Prioridad para vehículos de emergencia (EVP): Priorizar los vehículos de respuesta a emergencias para que puedan circular de forma más rápida y segura.
- Prioridad de señalización para el transporte público (TSP): Reducir los retrasos en el transporte público.
- Alertas para vehículos de construcción y mantenimiento: Mejorar la seguridad de los trabajadores en las zonas de obras activas.



### El mayor proyecto de infraestructura conectada de Europa en una autopista alemana

Implantación de estaciones ITS en más de 5300 millas de autopistas

- Primer caso de uso: avisos de obras Otros casos de uso
- que se implementarán KTC también suministra el
- software para gestionar las estaciones de servicio.



### Gestión integrada de la movilidad en Buenos Aires, Argentina

Pasar de una gestión del tráfico reactiva a una proactiva y colaborativa

- Solución: Implementación de EcoTrafix, integración de sistemas de información y herramientas de gestión en un único centro de gestión del tráfico.
- Resultado: Las agencias de tráfico de la ciudad gestionan el tráfico en Buenos Aires de forma conjunta y



Kapsch TrafficCom de un vistazo

Compañía Establecida en	Kapsch TrafficCom AG 2002
Sucursales	Oficinas en 25 países
Empleados	~ 3.000
Proyectos en	> 50 países
Ingresos 2024/25	530 millones EUR



