

## Sistema electrónico de peaje (SEP)

Herramienta eficaz para administrar, supervisar, gestionar y mantener cualquier modelo de cobro de peaje.

Modelo desarrollado que ofrece a los usuarios un método de pago fácil y rápido y dota a los centros de control de la concesión de una herramienta eficaz para la administración, supervisión, gestión y mantenimiento de cualquier modelo de cobro de peaje: manual, automático o dinámico.



Seguimiento de la deuda generada por cualquier perfil



Adaptado para tarificación dinámica



400.000  
tránsitos al día



Avisos y alarmas en tiempo real



Mecanismos de protección antifraude



Interfaz integrable con cualquier proveedor de vías

### FUNCIONALIDADES

- > Explotación y supervisión estandarizada.
- > Control total y trazabilidad de los flujos de caja.
- > Importación y exportación de datos para administraciones externas u otras entidades.
- > Generación de informes en tiempo real.
- > Configuración completa de usuarios, tarifas, informes y control de cobro del peaje.
- > Validación de las discrepancias.

### ELIMINACIÓN DEL FRAUDE

- > Registra el desglose de los importes recaudados y liquidados.
- > Proporciona una trazabilidad completa del flujo de caja en todos los niveles.
- > Implementa mecanismos que garantizan la consistencia del flujo de caja.
- > La información económica es accesible solo para aquellos usuarios que la requieren.

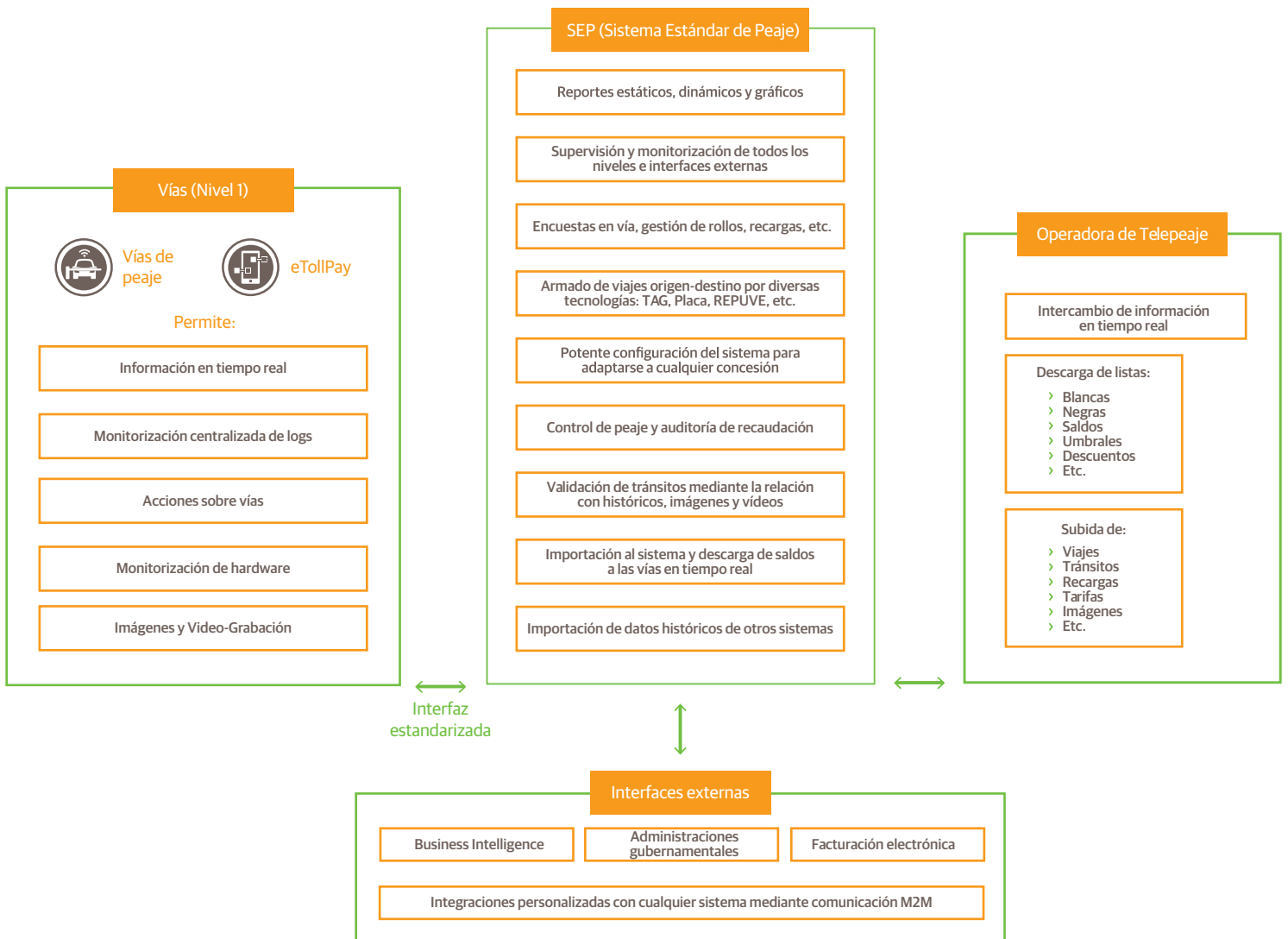
## MEJORA DE LA EFICIENCIA OPERATIVA

- > Automatiza los procesos diarios y minimiza errores por interacción humana.
- > Ofrece una alta capacidad de explotación de la información obtenida de comunicación con agentes externos.
- > Reducción de los tiempos por tránsito y mejora del servicio prestado.

## ARQUITECTURA DE SISTEMA

El desarrollo proporciona flexibilidad de integración con diferentes sistemas externos independientemente del sistema operativo utilizado por éstos y de la arquitectura de hardware.

Arquitectura fácilmente escalable y adaptable a la carga de trabajo de cada implantación, con instalación sencilla e intuitiva desde un sistema central.



# INNOVACIÓN

Sistema que reúne y centraliza en una sola aplicación multi-plataforma todas las ventajas de los sistemas disponibles en el sector, evitando el uso de varias aplicaciones de forma simultánea. El producto ha sido diseñado a partir de la experiencia de gestión de más de 4.000 km de autopistas de peaje a escala global.



Monitorización de los equipos en tiempo real



Aplicación Web multiplataforma



Interfaz integrable con cualquier proveedor de vías



Posibilidad de despliegue en la nube



Operación sin papel que reduce la huella de CO<sub>2</sub>



Exportación de información en varios formatos

