

## Plataforma de Localización de Vehículos

Permite conocer de manera precisa la posición que tiene una flota de vehículos en tiempo real. Esta puede desplegarse sobre mapas, así como fotografía satelital y aérea. Las posiciones son almacenadas en una base de datos, permitiendo conocer las rutas por las que ha transitado la flota, los lugares en los que se ha detenido y los tiempos que ha tardado en sus recorridos.

### Características

- La posición de los vehículos se presenta sobre un mapa y/o fotografía satelital/aérea de la ciudad con la información de contexto correspondiente (Calle, colonia, sector).
- El equipo puede reportar desde frecuencias de 5 segundos.
- Se le pueden agregar funciones como sensado de apertura de puertas, botón de emergencia, escucha e interacción con audio dentro del vehículo, entre otros.
- Instalación oculta y funcional a pesar de desconexión de batería principal.
- Se puede conectar la plataforma con sistemas de terceros (SAP, Siebel, JDEdwards, Promad Alerta 060, etc) para el control de gestión.
- Reportes gráficos de rutas y comportamiento de los usuarios.



### Ventajas

- Confiabilidad:** Los recursos móviles están siendo utilizados de la manera apropiada
- Inmediatez:** Información, video, voz y datos transmitidos en tiempo real a una localidad central
- Cobertura:** Puede utilizar todos los tipos de redes inalámbricas

