

FICHA DE PRODUCTO

Solución para la localización de vehículos y gestión de flotas en tiempo real basados en tecnologías GPS y GPRS. Disponibilidad de conectores para importar y exportar información con sistemas ERP. Adaptaciones personalizables según las necesidades del cliente.



FUNCIONAMIENTO

Dispositivo instalado en vehículos que recoge información de localización y sensores transmitiéndola vía GPRS.

La información se recibe en el centro de control, pudiendo éste estar ubicado en sus propias oficinas o bien en uno de nuestros servidores.

La información se muestra en tiempo real sobre la cartografía permitiendo el control y gestión inmediato. Toda la información se almacena en una base de datos para consultas posteriores.



BENEFICIOS

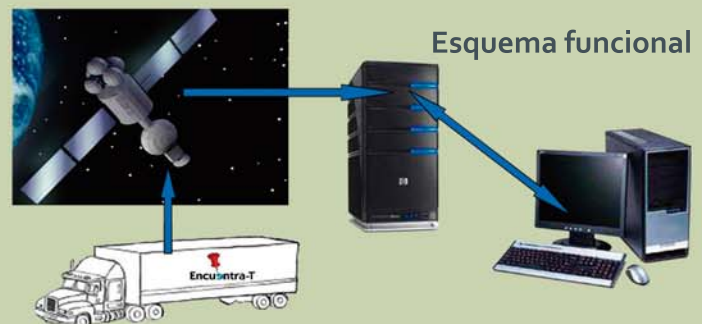
- Control de los vehículos de la empresa (control de horas de trabajo, visitas a clientes,...).
- Incremento productividad.
- Incremento beneficio empresarial.
- Reducción de llamadas de teléfono.
- Reducción horas extras.
- Optimización de kilometraje por vehículo.

CARACTERÍSTICAS

- Sencillo, modular e integral.
- Aplicación instalada en la red local del cliente. La información de la localización del vehículo se almacena directamente en el servidor con la ventaja de que no pasa por internet.
- Envío de información en tiempo real o mediante unas pautas configurables por el responsable de tráfico.
- Detalle de las paradas con tiempo y posición.
- Posibilidad de visualizar y gestionar desde varias delegaciones.
- Roaming internacional.
- Informes de detalles personalizables por el cliente (actividad, rutas, tiempos, alarmas,...).
- Posibilidad de mezclar rutas de diferentes vehículos.
- Conexión de datos con sistemas externos.
- Alimentación del GPS a través de corriente eléctrica del vehículo; consumo mínimo.
- Integración con ERP o sistemas de gestión de la empresa.
- Cartografías con mapas y fotografías Mapoint de Microsoft.

OPCIONES

Encuentra-T: Localización y gestión de los vehículos de la empresa en tiempo real sobre PDA. - Conexión de diferentes sensores (apertura puertas, apertura tapón gasolina, sensores temperatura,...).



Localización y control de flotas vía GPS-GPRS. Seguimiento y control de vehículos.