



Módulo de ayuda

# Navehelp

■ Es un módulo de ayuda al conductor para encontrar el destino o comunicarle la ruta óptima a seguir en un momento dado, plasmando en un mapa la situación donde se encuentra el vehículo y el camino más indicado y enviándolo al vehículo.

Si un conductor se encuentra perdido, comunicará su situación al centro de control. Entonces el administrador del sistema buscará la ruta óptima para ir desde la posición actual del vehículo hasta la dirección de destino y esta información será enviada al vehículo donde podrá visualizarla mediante un terminal autónomo tipo PDA o bien en imprimiéndolo en una impresora de abordo.



En caso de llevar el PDA, a partir de ese momento el chófer solamente deberá ir siguiendo las instrucciones que le van apareciendo en la pantalla del terminal de abordo.

Si lleva una impresora podrá fácilmente comprobar en su mapa de carreteras las direcciones indicadas desde el centro de control.

■ Apropiado para flotas que realizan rutas diferentes para cada pedido, transporte internacional o entregas urgentes en distintos destinos. También es una herramienta interesante para optimización de rutas de operarios o mantenedores que realizan su labor acudiendo a distintos puntos donde realizan sus trabajos.

■ Tecnología GSM para la transmisión.  
Cartografía con planificación de rutas según variables (rápida, corta, económica).  
Terminal de recepción de datos o impresora térmica a bordo.



Thaumat es una joven empresa especializada en el diseño y desarrollo de soluciones en el sector de las telecomunicaciones móviles. La vocación de Thaumat es convertirse en un líder en la integración de tecnologías. Orientamos nuestros esfuerzos a la presencia en el mercado nacional e internacional, con especial énfasis en Europa y Latinoamérica.

RF: Diseño y fabricación de elementos de RadioFrecuencia complementarios a las estaciones base.

Antenas, Filtros, Repetidores, Amplificadores, Servicios de Medición.

Movilidad: Desarrollo de aplicaciones orientadas al incremento de la productividad empresarial por medio de la transmisión de datos wireless.

Gestión de flotas, Oficina móvil, Logística, Telecontrol, M2M, Proyectos a medida.



GLOBAL TECHNOLOGY SYSTEMS