

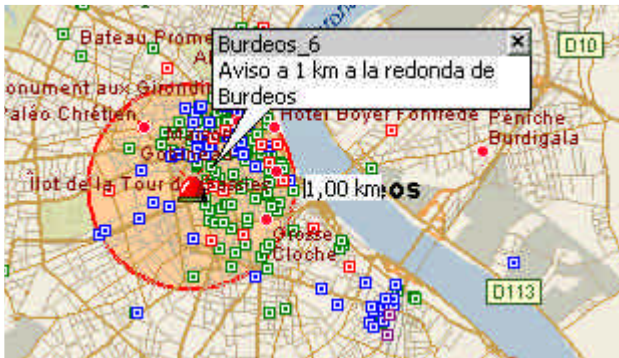
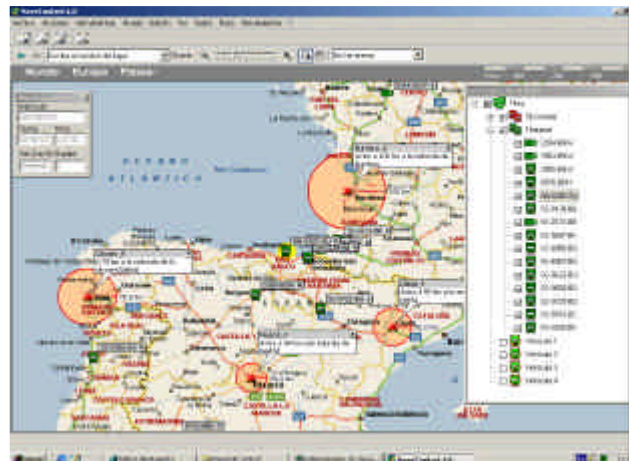
Módulo de alarmas



# NaveAlarm

NaveAlarm permite asignar a cada vehículo de forma remota e individual, una serie de puntos para la notificación automática de mensajes de alarma cuando la distancia actual a dicho punto sea inferior a un valor determinado. De esta forma, podemos estar avisados del paso del vehículo por determinadas zonas y localidades, pudiendo definir una lista de puntos (localidades) para cada vehículo en función del trayecto asignado.

NaveAlarm a su vez posibilita el establecimiento de alarmas automáticas por desvío de rutas mediante la definición de tramos maestros como modelos de comparación. Todo recorrido almacenado podrá ser recortado y clasificado como maestro. A partir de éste se establecerán puntos de control. Dichos puntos servirán de controles automáticos de paso, pudiendo establecer notificaciones de no paso, retraso o adelanto respecto al horario patrón. De esta forma evitamos la necesidad de análisis de todas las rutas, sustituyendo esta tarea por la de segmentación del recorrido por tramos.



Dirigido a empresas con necesidad de control horario de entrega de mercancías o pasajeros estricto y que quieran implantar un método de avisos dinámicos de paso/no paso o desvío de ruta en determinados puntos de interés como clientes, proveedores o sus propias delegaciones. Esta aplicación permite establecer los avisos adecuados para controlar en tiempo real las rutas y horarios de los vehículos sin necesidad de peticiones de datos al sistema y eliminando mensajes innecesarios.

Arquitectura cliente.servidor.  
Compatible con cualquier versión de Windows.  
Necesario disponer previamente de Software NaveControl.

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