

Módulo de análisis del conductor

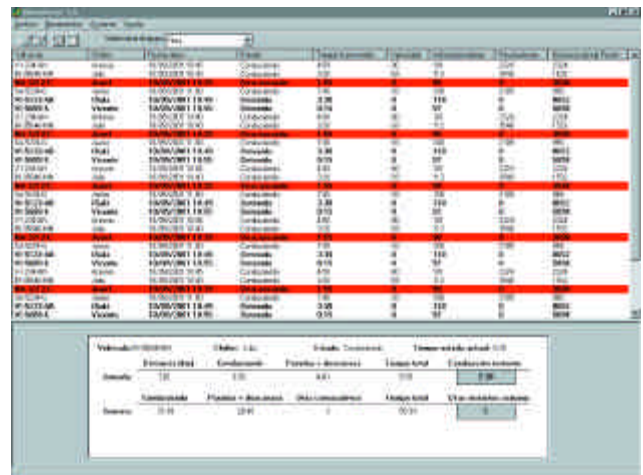


NaveDriver

NaveDriver permite el análisis de la actividad desarrollada por un conductor concreto a lo largo de un intervalo de tiempo dado, representando tanto de forma gráfica como numérica, información como tiempos de conducción, tiempos de descanso, paradas esporádicas, etc..

NaveDriver con la ayuda de un accesorio externo que convierte la señal del tacógrafo analógica en digital, permite recoger información de la gran mayoría de los tacógrafos actualmente utilizados.

La identificación del chófer previa al inicio de una ruta, es condición indispensable para la integración de toda la información que ésta genere. Esta identificación podrá ser introducida manualmente marcando un código identificativo en un terminal o bien automáticamente mediante un dispositivo de tipo tarjeta o código de barras.



Estado	Tiempo transcurrido	Velocidad	Vel
Conduciendo	4:50	80	101
Conduciendo	3:20	69	112
Descansando	1:55	0	98
Conduciendo	7:40	93	100
Detenido	3:30	0	111
Detenido	0:15	0	97
Conduciendo	4:50	80	101
Conduciendo	3:20	69	112
Descansando	1:55	0	98
Conduciendo	7:40	93	100
Detenido	3:30	0	111
Detenido	0:15	0	97
Conduciendo	4:50	80	101
Conduciendo	3:20	69	112
Descansando	1:55	0	98

Este análisis, independientemente de las conclusiones que pueda aportar al responsable de tráfico de la empresa, permite un seguimiento directo y matemático de los intervalos estipulados por las normativas vigentes.

Empresas de carga de mercancías peligrosas, empresas de transporte de mercancías o pasajeros en general o compañías que dispongan de cualquier vehículo con obligatoriedad de tacógrafo y deseen disponer de una información en tiempo real de estos datos o simplemente no tener que esperar al regreso del conductor para tener esta información son los usuarios potenciales de esta aplicación.

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