



“La Tecnología Satelital al servicio del Transporte”



VUELCO DE CAMION COLAPSO LA FRANCISCO FAJARDO

**“El conductor del vehículo derrapó debido
a la velocidad”**



Datos importantes:

¿ Cuanto dinero se pierde en mercancía robada anualmente a nivel mundial ?

\$ 50 billones



Datos importantes:

¿Cuántos vehículos son robados en
Venezuela diariamente?

136

300

vehículos diarios con los no reportados*

(+ de 100.000 vehículos al año).



Preguntas importantes:

¿Cuánto cuesta un camión parado?



Bs. 1.000.000

Bs. 5.000.000

Bs. 10.000.000



Preguntas importantes:



¿Sabemos cuando y como el vehículo llega a su destino?



¿Podemos ver y saber que le ocurre a nuestra flota durante su recorrido?



¿Vemos donde se encuentran la flota en cualquier momento?



¿Van a la velocidad adecuada? ¿Exceden los límites de velocidad?



¿Estarán de verdad en su ruta?



UNA HISTORIA SIMULADA

El Señor Rigoberto Lamudanssa, es un empresario que posee una flota de 20 camiones Ford 350 con batea techada.

Hoy Martes, 15 camiones durmieron en la sede, 2 están en el taller chocados, 2 durmieron afuera porque llegaron tarde al destino y uno no aparece, al parecer lo robaron.

Tiene mas de 10 clientes con reclamos por faltantes en la mudanza y según sus reportes todo se entrego, pero estos problemas afectan el nivel de fidelidad y la confianza con sus clientes.

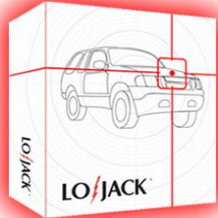
Al parecer el Sr. Rigoberto **NO VE** lo que realmente pasa y no tiene **EL CONTROL** de su flota.



ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARLOS:

- **Minimizar riesgos y perdidas en el ramo de flotas**
- **Maximizar la eficiencia en el manejo de flotas**
- **Monitorear y administrar su flota**
- **Recuperar sus vehículos**
- **Y en consecuencia, mejorar sus ingresos como empresa!**





¿ QUÉ ES DETEKTOR LO JACK?

Es el más avanzado sistema electrónico de rastreo y localización de vehículos robados diseñado en Estados Unidos y producido por Motorola en 1.978



¿ QUÉ ES DETEKTOR GPS?

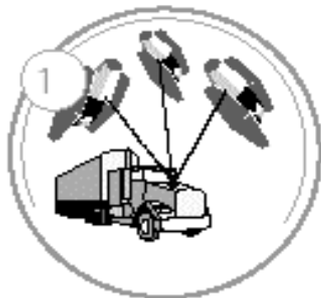
Es el sistema ideal para monitoreo y administración de vehículos.



Permite conocer la ubicación del vehículo en territorio venezolano, la velocidad, además de manejar y controlar las alarmas que se configuran en el vehículo. Además cuenta con la tecnología **LoJack**, líder mundial en rastreo y localización de vehículos.

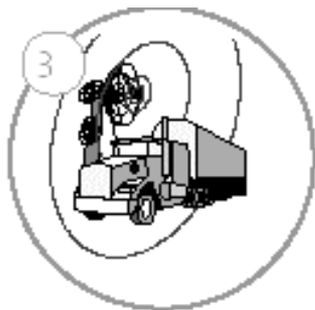


¿CÓMO FUNCIONA DETEKTOR GPS?



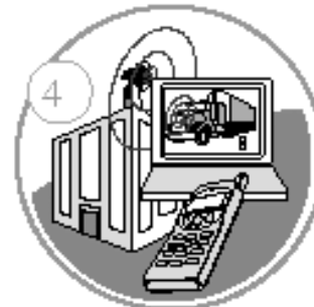
DETEKTOR GPS determina cada 30 seg. la posición del vehículo...

...la cual es transmitida cada 4 minutos...



... a través de la telefonía celular...

...para poder ser visualizado vía Internet



Detektor GPS también incluye **Detektor LoJack** para localización.



Servicios Básicos:

- **Posición (longitud, latitud)**
- **Velocidad (km/hr)**
- **Motor (on/off)**
- **Trailer (enganche/desenganche)**
- **Puerta cabina (abierta/cerrada)**
- **Fecha/Hora**
- **Sensores programables para lecturas adicionales**

Servicios Adicionales

- **Conexión de audio con la cabina para escuchar sin ser detectado**
- **RF ID para identificación (conductor, trailer)**
- **Posibilidad de llamada desde la cabina (data)**
- **Medición de temperatura**
- **Identificación del trailer**



Alarmas:

- ✓ Pánico, emergencia médica o mecánica
- ✓ Tope de Velocidad
- ✓ Trailer (enganche/desenganche)
- ✓ Apertura válvulas y escotillas
- ✓ Salida de Ruta

Otros Servicios:

- ✓ Control y trazado de rutas
- ✓ Reportes históricos
- ✓ Recepción y envío de mensaje de texto

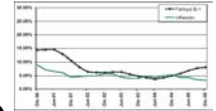
Terminal de datos

- ✓ Muestra al conductor los datos obtenidos por la unidad Detektor GPS.
- ✓ Muestra mensajes enviados por la central de información, celulares e Internet.
- ✓ Envía mensajes del móvil (conductor) a la central de información



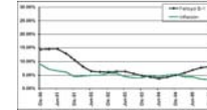
VENTAJAS Y BENEFICIOS DE DETEKTOR GPS

- ✓ Incrementar la eficiencia de los conductores
- ✓ Recibir información en tiempo real del desempeño de sus activos y empleados.
- ✓ Analizar la información histórica



VENTAJAS Y BENEFICIOS DE DETEKTOR GPS

- ✓ Incrementa la eficiencia de los conductores
- ✓ Recibe información en tiempo real del desempeño de sus activos y empleados.
- ✓ Analiza la información histórica
- ✓ Tiene comunicación bi-direccional con las unidades.
- ✓ Ofrece confidencialidad a la información de su vehículo.
- ✓ Atención directa y personalizada para los servicios de instalación y mantenimiento preventivo programado.
- ✓ Soporte técnico 24 horas al día, 365 días al año vía telefónica.





VISUALIZACION:



El sistema de monitoreo



Menu Principal

usuario : Ipena1

[Manual del Usuario](#)

Jueves, Marzo 15, 2007 8:36:07 AM

SALIR

Ultimo Punto

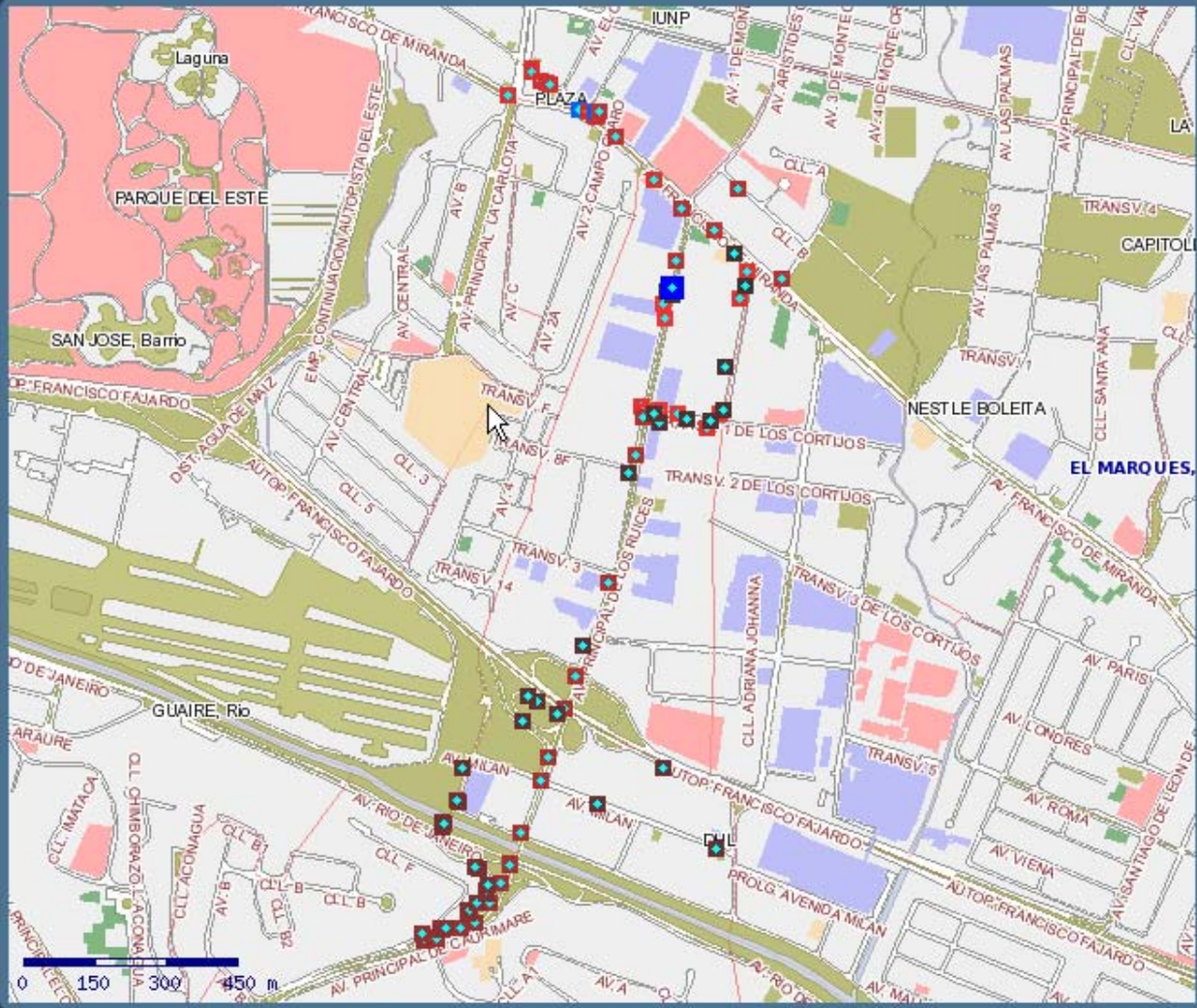
Mapa

Libre

Libre

Libre

-
-
-
-
-
-
-



Placa

Desde

Hasta

Aplicar

Ir a ultimo punto

Buscar Direccion



Latitud

Longitud

UNA HISTORIA CON FINAL FELIZ

El señor Rigoberto Lamudanssa, instaló Detektor GPS en los 20 camiones.

Vio que 5 de sus empleados conducen a exceso de velocidad, los amonestó y están bajo observación.

Vio que 2 de sus chóferes se detenían para revisar la carga y “desaparecer” bienes antes de llegar.

Vio que los viernes, 2 de sus chóferes esperaban a que llegara la noche para no regresar los camiones y usarlos en “asuntos personales”.

Rigoberto Lamudanssa tiene sus 20 camiones activos y productivos, Rigoberto Lamudanssa... **TOMÓ EL CONTROL.**



EXPERIENCIA INTERNACIONAL:



- **Descripción del Cliente**

- Compañía de transporte de carga para cementeras
- Cuenta con una flota de 150 vehículos.



**30 % DE AHORRO
EN SU OPERACIÓN**

- **Problemática a Resolver**

- Seguridad de la carga
- Calidad del servicio prestado a los clientes
- Operación de la flota, control de los insumos y conductores

- **Solución Propuesta**

- Se implementó el sistema GPS para controlar la ubicación, monitorear la carga, recibir alarmas de: eventos programados, pánicos, excesos de velocidad, desenganches etc.
- Se implementó centro de monitoreo que funciona 7x24 para controlar el despacho de los vehículos y el enrutamiento en las zonas de carga optimizando la operación



•Descripción del Cliente

- Compañía de transporte de refrigerados en diferentes productos (lácteos, carnes, perecederos)

•Problemática a Resolver

- Control del Frío para optimizar la operación y minimizar perdidas.

•Solución Propuesta

- Se implementó el sistema GPS en los vehículos refrigerados para el monitoreo de la temperatura de la nevera a través de un sensor (termocupla).
- Control permanente de los vehículos en los viajes para vigilar la carga



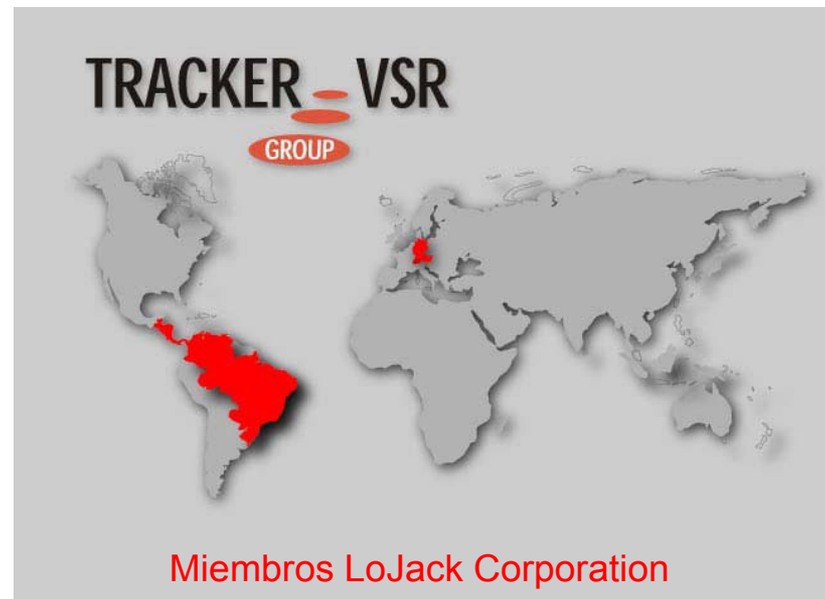
**40 % DE AHORRO
EN SU
OPERACIÓN**



Quienes somos: una organización a nivel mundial creada en el año 1994, con extensa cobertura territorial.

Que hacemos: desarrollamos y comercializamos productos y servicios tecnológicos de Monitoreo y Recuperación de Activos Móviles.

Donde: abarcamos millones de kilómetros cuadrados y el mejor servicio de atención al cliente.



- ALEMANIA
- AUSTRIA
- BELICE
- BRASIL
- COLOMBIA
- COSTA RICA
- PANAMA
- EL SALVADOR
- GUATEMALA
- HONDURAS
- NICARAGUA
- PARAGUAY
- SUIZA
- VENEZUELA



Quienes somos en Venezuela?

VSR de Venezuela C.A.
es una empresa perteneciente a
TRACKER – VSR GROUP,
especializada en soluciones para el
monitoreo, administración, rastreo y
localización de vehículos con más de 11
años de experiencia.



Infraestructura

VSR de Venezuela, C.A. es el licenciatarario exclusivo para Venezuela del **Sistema LoJack**

- Más de 470 empleados
- Más de 6.800 vehículos recuperados
- Alianzas con 17 aseguradoras
- 31 centros de instalación en aseguradoras
- 9 centros de instalación propios:
 - Caracas (2), Maracay, Valencia (2), Maracaibo, Puerto de la Cruz, Pto. Ordaz, Mérida y próximamente Barquisimeto.



Aliados Estratégicos



Algunos de nuestros clientes:

- Cámara arrendadora de Vehículos (CANAVE)
- Laboratorios Leti
- Canal de noticias
- Bolívar Banco
- Banco Central de Venezuela
- Alimentos Polar
- Pepsi
- Diario el Universal
- Ministerio de planificación y Desarrollo
- Coveca
- Agropecuarias Naser
- Automercado San Diego
- Logicasa
- Radio Nacional de Venezuela
- Imeca





CON DETEKTOR GPS SU FLOTA SIEMPRE ESTA VIGILADA

Ud puede hacer un seguimiento vía internet de todo el recorrido de su camión además contamos con la tecnología LoJack que le permite recuperar su vehículo en caso de robo. Así Ud. optimiza costos, mejora la distribución, y tiene el control de su negocio.

www.detektorgps.com.ve 0500-630-3000

VSR
de Venezuela C.A.

RIF.: J-30291160-5

Y recuerden...
¡¡nos adaptamos a sus
necesidades!!

Gracias!!

