



CONTROL PETRÓLEO

otra innovación **SAMTECH**

samtech.cl/control_petroleo



CONTROL PETRÓLEO

CONTROL PETRÓLEO[®] es la solución para el control del consumo de combustible, mediante la lectura en tiempo real del computador del vehículo. Esta tecnología permite obtener los litros consumidos y el rendimiento instantáneo.

Esta poderosa herramienta permite prevenir de manera eficiente las pérdidas de combustible.



El dispositivo SmartCAN es una interfaz de lectura de datos FMS que provee la capacidad de control de variables directo del bus de datos de sus vehículos para monitoreo avanzado de su uso, con capacidad de integrarse fácilmente a las soluciones AVL mas utilizadas.

MINERÍA



TRANSPORTE



RETAIL Y LOGÍSTICA



MAQ. Y CONSTRUCCIÓN



LEASING OPERATIVO



INDUSTRIAS

Esta solución es aplicable a cualquier industria que posea vehículos con tecnología CANbus.

CARACTERÍSTICAS

- Se conecta directamente al computador del vehículo.
- La información es obtenida en tiempo real, sin necesidad de acceder al vehículo.
- No requiere intervenir el estanque.
- Permite obtener otras variables importantes sobre el comportamiento de los motores, por ejemplo: Revoluciones por minuto, posición del acelerador, accionamiento del freno, etc.

VENTAJAS

Consumo en línea.
Rendimiento por tramos y rutas.
Comparación entre consumo y llenados de combustible.
Completa parametrización de informes.
Customización de reportes y alarmas.

Reportabilidad amigable:

Fácil acceso a la información mediante una plataforma que permite comparar, diaria y semanalmente: consumo y nivel de combustible y rendimiento del camión, entre muchas otras variables.

Confiabilidad de la información:

Los datos obtenidos desde el computador, son registrados directamente en el sistema sin realizar cálculos adicionales.

Aplicación abierta:

Control Petróleo[®] permite customizar la información de acuerdo a las necesidades del cliente.

Actualizaciones de firmware:

El equipo puede ser actualizado por aire, permitiendo acceder a la última versión disponible, sin necesidad de acceder al vehículo.