

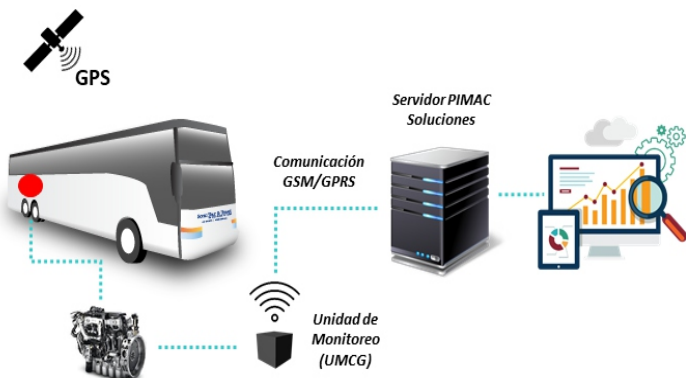
KAIZEN SMCG

SISTEMA PARA MONITOREO DE COMBUSTIBLE Y GEO-POSICIONAMIENTO

KAIZEN SMCG

SISTEMA PARA MONITOREO DE COMBUSTIBLE Y GEO-POSICIONAMIENTO

El sistema para monitoreo de consumo de combustible y geo-posicionamiento **KAIZEN**, es la solución que permite conocer de forma precisa, remota y en tiempo real, el consumo de combustible y la ubicación de su vehículo; todo esto a un bajo costo e implementando tecnología no invasiva.



Sistema de sensado no invasivo que incorpora nanotecnología y algoritmos complejos que se traducen en mayor precisión y rápida respuesta. No requiere mantenimientos y es de fácil instalación, lo cual reduce significativamente su costo de implementación.

Beneficios

Disminución de costos al evitar la mala disposición del combustible y de sus vehículos.



Registra el consumo real de combustible en cualquier período de tiempo.



Alerta mediante notificaciones ante eventos de irregularidad en el recorrido.



Sensor de combustible de alta durabilidad. No incorpora componentes electromecánicos que necesiten mantenimiento o re-calibración.



Versatilidad

Totalmente compatible con los sistemas AVL de otros fabricantes. Adaptable a los diferentes protocolos de comunicación empleados en sistemas de monitoreo estándar.

Diferentes opciones de visualización y gestión de información. Comunicación directa con el sensor, aplicación móvil y/o plataforma web.



Al incorporar visualización directamente en el sistema de sensado, no es estrictamente necesaria una plataforma de monitoreo, sin embargo, éstas facilitan la gestión y el control potencializando sus beneficios.

Posibilidad de personalizar la plataforma de monitoreo, según los requerimientos del cliente.

