



# NECC-01

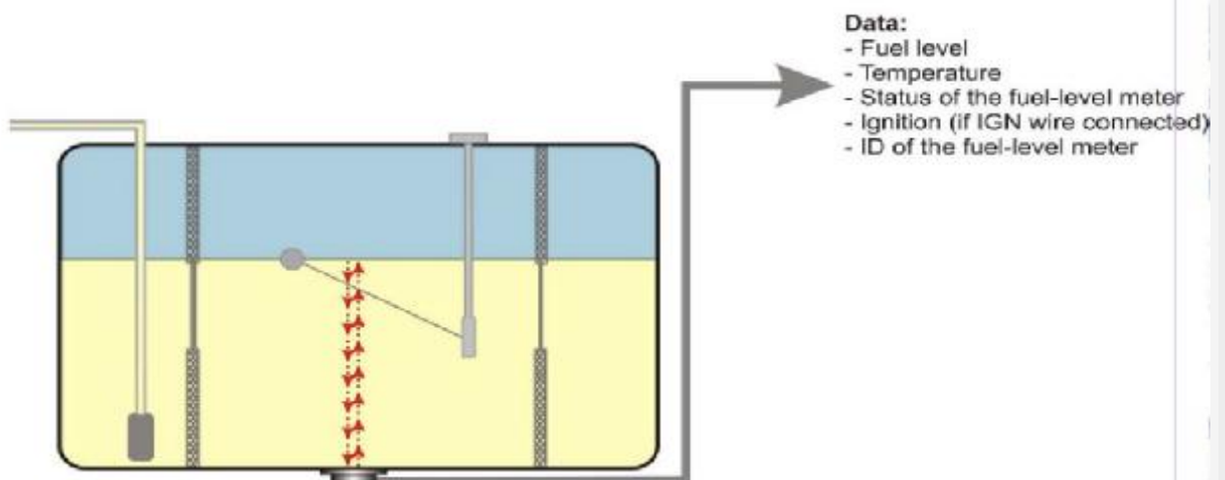
## Nivel Electrónica SRL

### SENSOR ULTRASONICO DE COMBUSTIBLE

La tecnología más avanzada en sensores de combustible, exactitud y confiabilidad.

Resultado del desarrollo conjunto de tecnología europea de última generación y Nivel Electrónica SRL.

El único sensor de alta precisión, (con algoritmos integrados, built-in, contra fluctuaciones tales como cambios de temperatura, movimientos del líquido e inclinaciones, lo que asegura una precisión extra en las mediciones) no invasivo, no tiene desgaste mecánico, y no necesita perforar el tanque de combustible, ni requiere mantenimiento. No afecta la garantía del vehículo, y su instalación no implica riesgo alguno.



Software amigable, fácil control del consumo de combustible, (cargas y extracciones), reportes y gráficos claros y sencillos. Control On Line. Se instala en cualquier tipo de vehículos desde autos pequeños a camiones de gran porte con tres tanques. Innumerables aplicaciones en la industria, como el sensado de todo tipo de líquidos, (gasoil, nafta, leche, etc.) al no ser invasivo no altera las propiedades, la composición, la calidad, y no contamina el fluido medido.

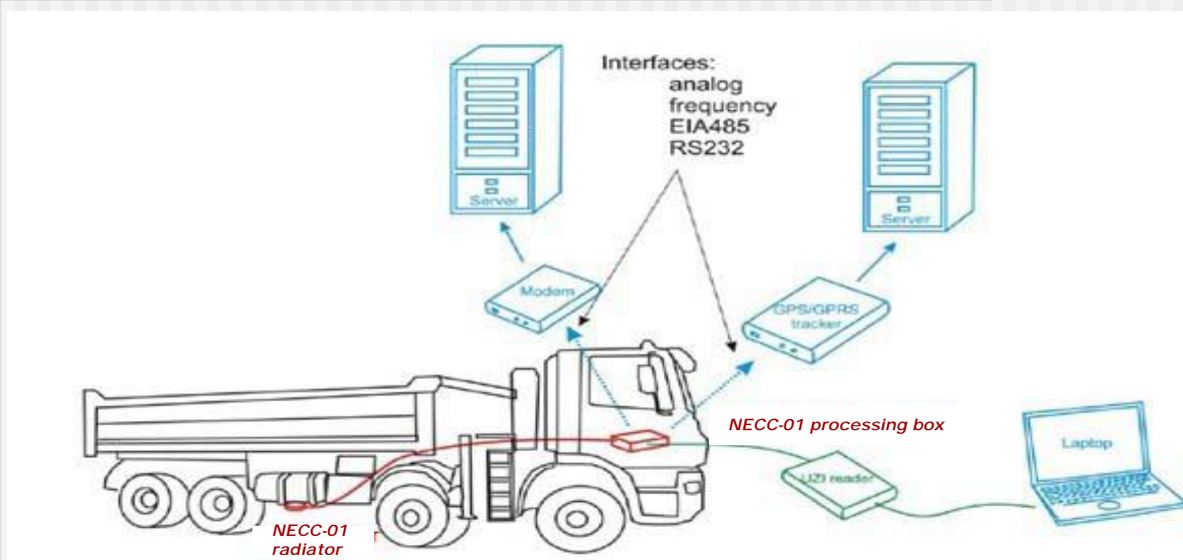


# NECC-01

## SENSOR ULTRASONICO DE COMBUSTIBLE

El sensor NECC-01, puede ser integrado a cualquier dispositivo de control vehicular, como AVL, Tacografos, Computadoras de a Bordo, etc..

Captura y transmite la información, desde el tanque hasta la central de control. Aviso y alarma On Line ante anomalías



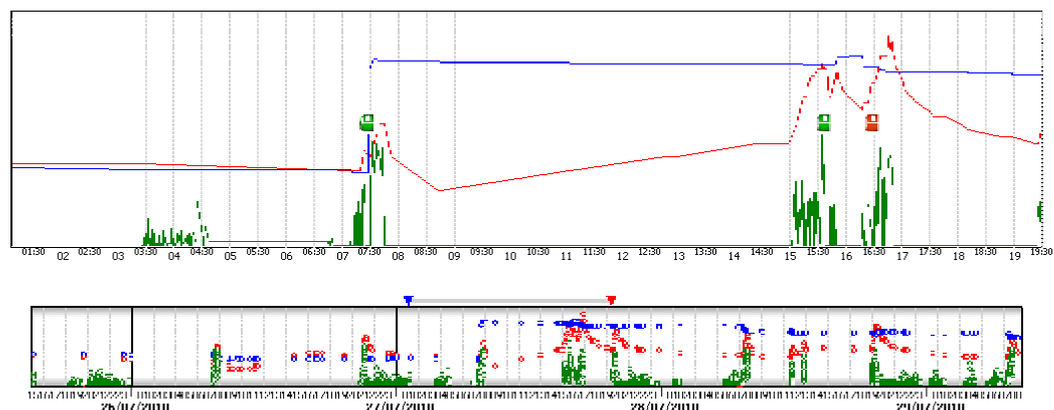
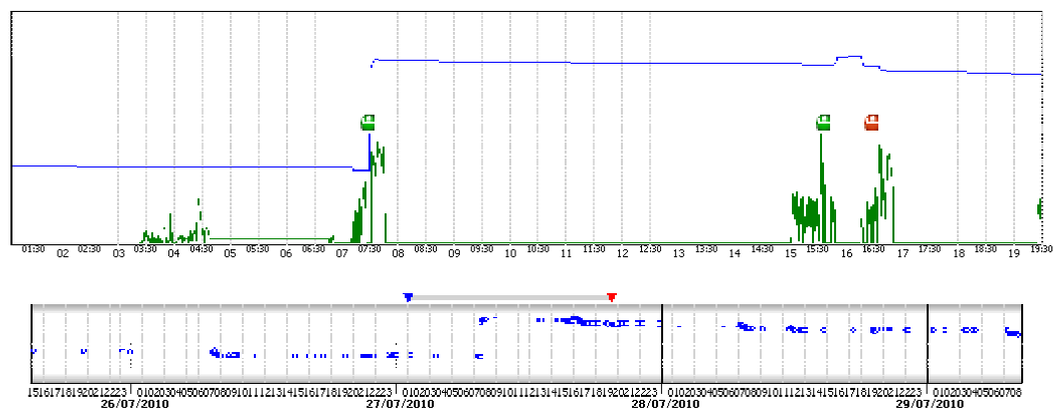
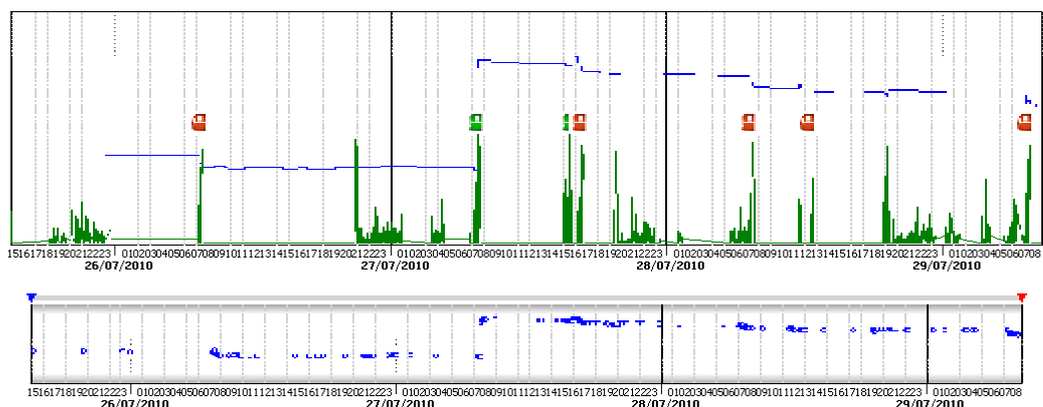
Su instalación simple y segura no compromete la integridad del vehículo, (no interrumpe el circuito del combustible quitándole caudal en los momentos de exigencia del motor, ni se perfora el tanque con los riesgos propios de la operación y las virtudes residuales que pudieran quedar dentro del mismo).



# NECC-01

## SENSOR ULTRASONICO DE COMBUSTIBLE

Gráficos interactivos de contraste del consumo y temperatura del combustible con la velocidad del vehículo. Iconos indicativos de cargas y extracciones que facilitan el análisis. Posibilidad de realizar zoom sobre la curva para un mayor detalle de la información. Todos los reportes y gráficos pueden imprimirse.

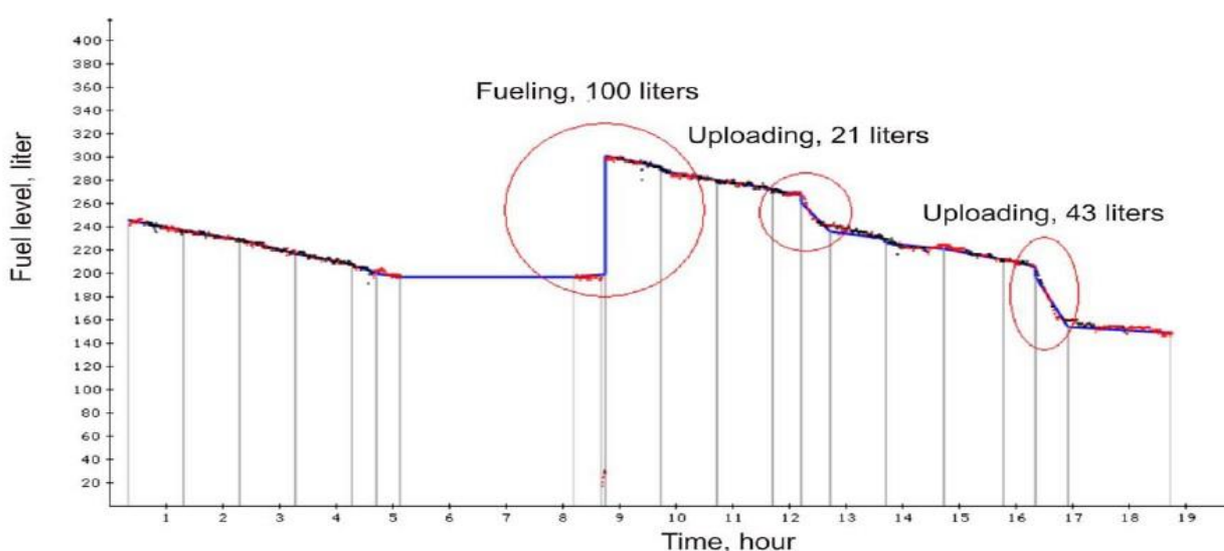
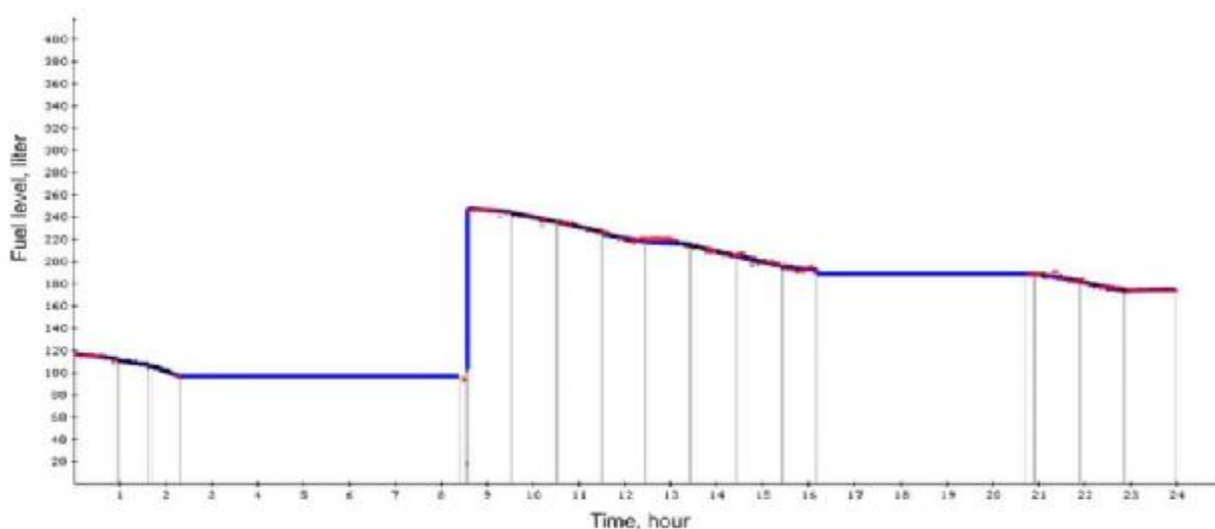




# NECC-01

## SENSOR ULTRASONICO DE COMBUSTIBLE

Ràpida visualizaciòn de los puntos de anomalías.  
Posibilidad de emisiòn de reportes y estadísticas sobre  
cargas y consumos.



\*\* En breve ampliaremos las aplicaciones de este sensor con mas prestaciones \*\*