

SISTEMA DE MONITOREO DE CONSUMO DE COMBUSTIBLE



Información pertinente sobre el consume de combustible y parametros de operaciones claves.

VEP- 01 sistema de monitoreo de consume de combustible es un moderno sistema OFF-LINE electronico inteligente el cual provee informacion detallada sobre velocidad, recorrido, horas motor, tiempo relanti y otros parametros de operaciones claves del camion, vehiculo a motor, buses, tractores, maquinas de construccion, maquinas agricolas, generadores diesel, maquinas pesadas, perforadoras, y otros objetos mobiles o estacionarios que funcionan con motor de combustion interna usando combustible liquido como diesel, gasoline, queroseno.

El software **AutoCheck™** procesa y almacena la informacion sobre todos los vehiculos/maquinas por todo el periodo de operacion. El usuario puede obtener reportes por cualquier intervalo de tiempo elegido sobre:

- Consumo de combustible.
- Lista de cargas y descargas del tanque con indicacion de cantidades y tiempo.
- Velocidad y ruta recorrida dentro de un periodo de tiempo.
- Monograms de la operacion del motory muchos otros rasgos abastecidos por el software.

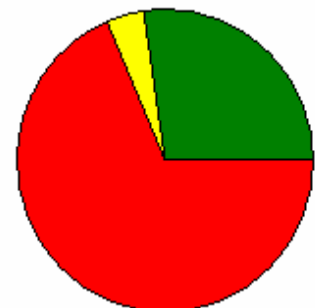
Vea los datos de operación y el consumo de combustible de su vehículo



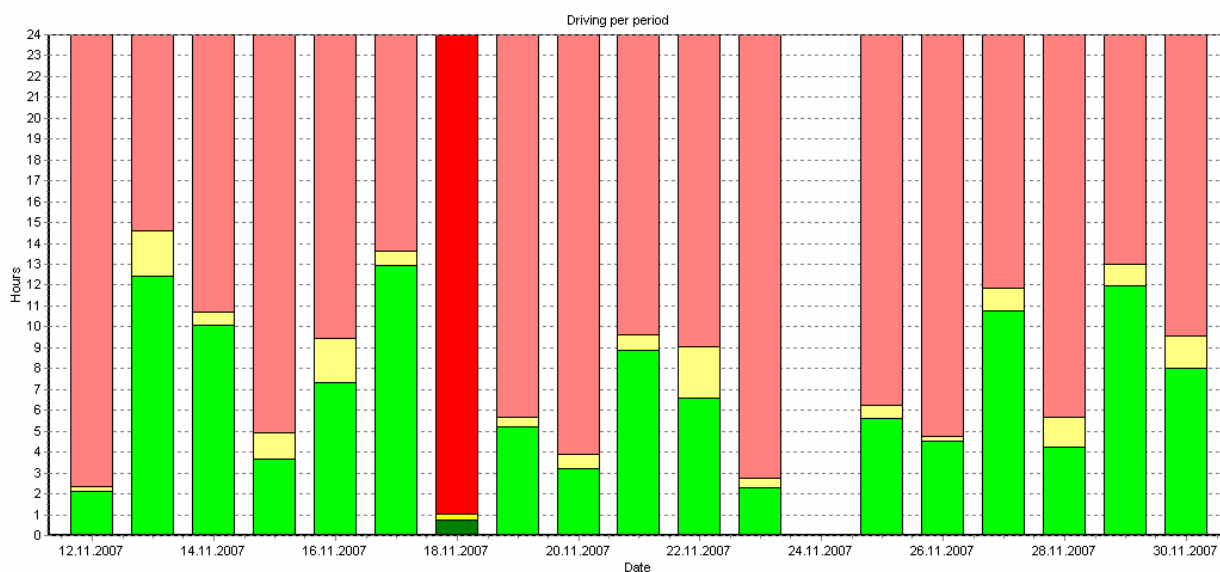
Mirada rápida a la eficacia

- Drive 120 h. 40 min. - 27,4%
- Idle 18 h. 04 min. - 4,1%
- Stand time 302 h. 01 min. - 68,5%

Operation per period



Cuadro de operacion diaria: TIEMPO CONDUCCION – TIEMPO RELANTI



EVITE ROBO DE COMBUSTIBLE – REVISE LAS FACTURAS

Time			
Start of period	12.11.2007 12:08:00		
Finish of period	30.11.2007 21:12:00		
Engine operation time	138 h. 46 min.		
Driving time	120 h. 40 min.		
Distance and speed			
Distance	8042,5 km		
Average speed	66,7 km/h		
Maximum speed	103 km/h		
Fuel oil			
Initial volume	191,4 L		
Final volume	373,3 L		
Minimum volume	13,6 L		
Maximum volume	471,0 L		
Refuels volume	2913,4 L		
Drainings volume	10,2 L		
Consumption	2721,2 L		
Consumption per 100 km.	33,8 L		
Consumption per motohour	19,6 L		
Consumption per 100 km. driving	32,4 L		
Mileage per 1 litre	2,96 km		

LISTA DE CARGAS Y DESCARGAS

[-] Refuels and drainings			
Refuel/drain	Start	Finish	Volume
Refuel	13.11.2007 09:28:00	13.11.2007 09:48:00	155,5
Refuel	13.11.2007 16:25:00	13.11.2007 16:45:00	321,0
Refuel	14.11.2007 21:59:00	14.11.2007 22:15:00	99,8
Drain	16.11.2007 14:53:00	16.11.2007 15:03:00	10,2
Refuel	16.11.2007 15:21:00	16.11.2007 15:42:00	349,3
Refuel	18.11.2007 09:28:00	18.11.2007 09:54:00	446,5
Refuel	19.11.2007 16:43:01	19.11.2007 16:58:00	130,8
Refuel	21.11.2007 19:20:01	21.11.2007 20:41:59	270,3
Refuel	26.11.2007 19:22:01	26.11.2007 19:40:59	396,1
Refuel	28.11.2007 11:59:00	28.11.2007 12:16:00	303,0
Refuel	29.11.2007 18:10:00	29.11.2007 18:18:00	103,2
Refuel	30.11.2007 09:24:00	30.11.2007 09:47:00	338,0

CUADRO DE CONSUMO DE COMBUSTIBLE

