



# Reporte de Canbus

Manual de usuario

03.04.2020

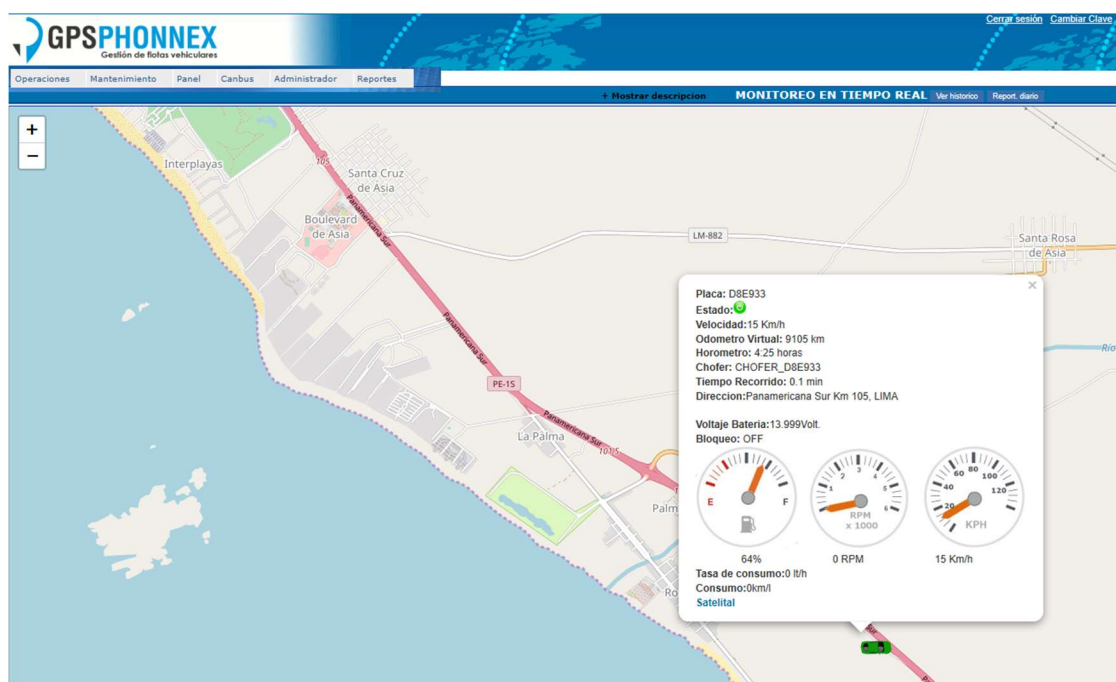


## Introducción

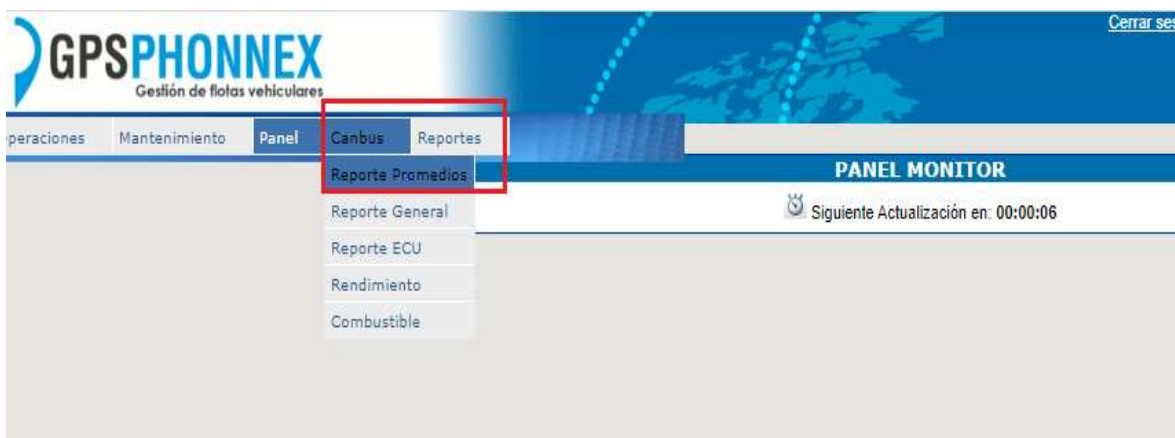
Los equipos que están conectados a la computadora de los camiones, nos brindan información en tiempo real e histórica directamente del computador del camión, entre la información que obtenemos son kilometraje, temperatura del vehículo, porcentaje de carga del motor, combustible, etc.

## Descripción

1. En tiempo real, se puede visualizar información del nivel de combustible, rpm del motor, odómetro y velocidad.



2. Para acceder al reporte debe ingresar 'Canbus' opción 'Reportes Promedios'.



Tenemos que colocar la placa del vehículo que queremos consultar y le damos clic al botón buscar.

Nos mostrará la información promedio de los últimos 14 días, de kilometraje actual (Odómetro), kilómetros diarios que ha recorrido, Rpm, velocidad, temperatura, % de carga del motor, kilómetros por galón y galones por hora.

The screenshot shows the GPSPHONNEX web application interface. The top navigation bar includes 'Operaciones', 'Mantenimiento', 'Panel', 'Canbus', and 'Reportes'. The 'Canbus' tab is selected, and the 'Reportes' sub-tab is active. The main heading is 'PROMEDIO DE LOS ULTIMOS 14 DIAS'. Below this, there is a search bar with the label 'Placa:' and a text input field containing 'D7'. A red box highlights the search bar and the 'Buscar' button. Below the search bar, a table displays vehicle statistics for the last 8 days. A red box highlights the table. To the right of the table is a small image of a white vehicle with '700' on the side.

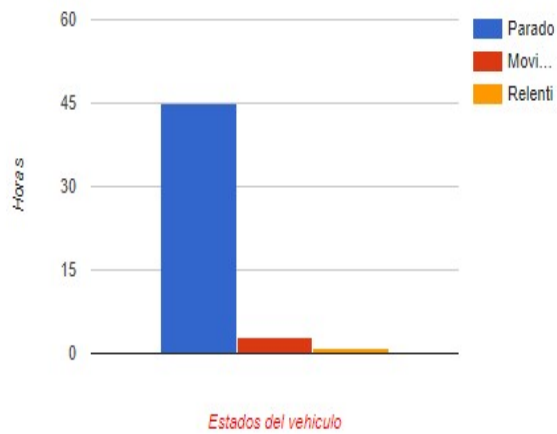
Considerando 8 días	
Km actuales :	712481.00 Km
Kilometros diarios :	306.5 Km
RPM:	1084 rpm
Velocidad:	35 Km/h
Temperatura:	80 °C
% de carga del motor:	27 %
Kilometros por Galón:	10.6 km/gl
Galones por hora:	3.5 gl/h

3. En 'Canbus' opción '**Reporte General**' nos brinda graficas de actividad del vehículo, la cantidad de kilómetros que ha recorrido el vehículo los últimos 14 días, el consumo de combustible los últimos 14 días y un gráfico de las malas prácticas del conductor referente a rpm, velocidad, % de aceleración.

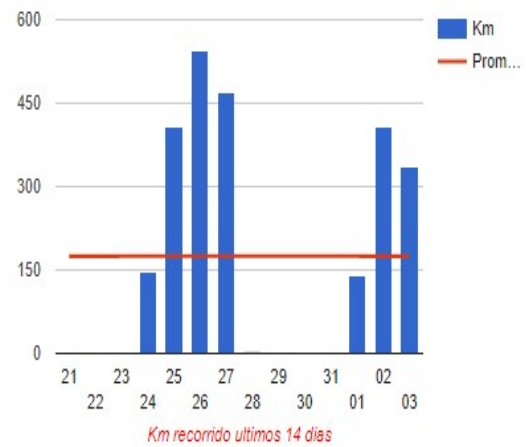
The screenshot shows the GPSPHONNEX web application interface. The top navigation bar includes 'Mantenimiento', 'Panel', 'Canbus', and 'Reportes'. The 'Canbus' tab is selected, and the 'Reportes' sub-tab is active. The main heading is 'REPORTES GENERAL VEHICULO'. Below this, there is a search bar with the label 'Placa:' and a text input field containing 'D7'. A red box highlights the search bar and the 'Buscar' button. Below the search bar, a dropdown menu is open, showing options: 'Reporte Promedios', 'Reporte General', 'Reporte ECU', 'Rendimiento', and 'Combustible'. A red box highlights the 'Reporte General' option.

### RESUMEN DE ACTIVIDAD POR MES

Mes **Febrero** Año **2020**



### KM DIARIOS



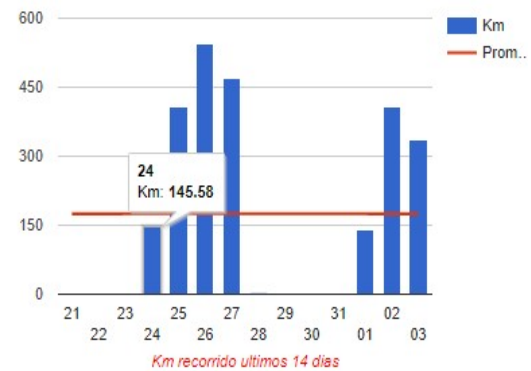
### PARAMETROS DE MEDICION

#### RESUMEN DE ACTIVIDAD POR MES

Mes **Abril** Año **2020**

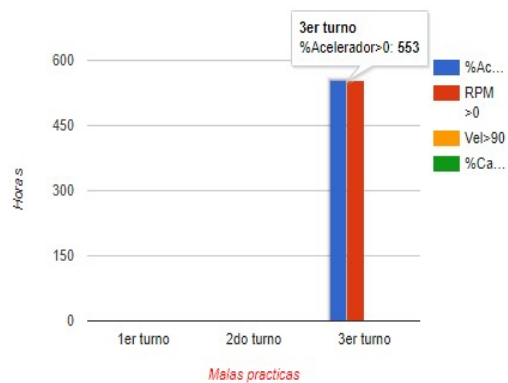


### KM DIARIOS

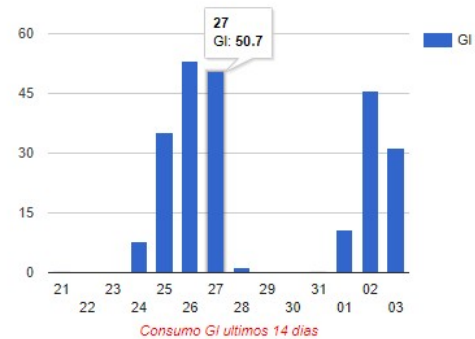


### MALAS PRACTICAS POR TURNO

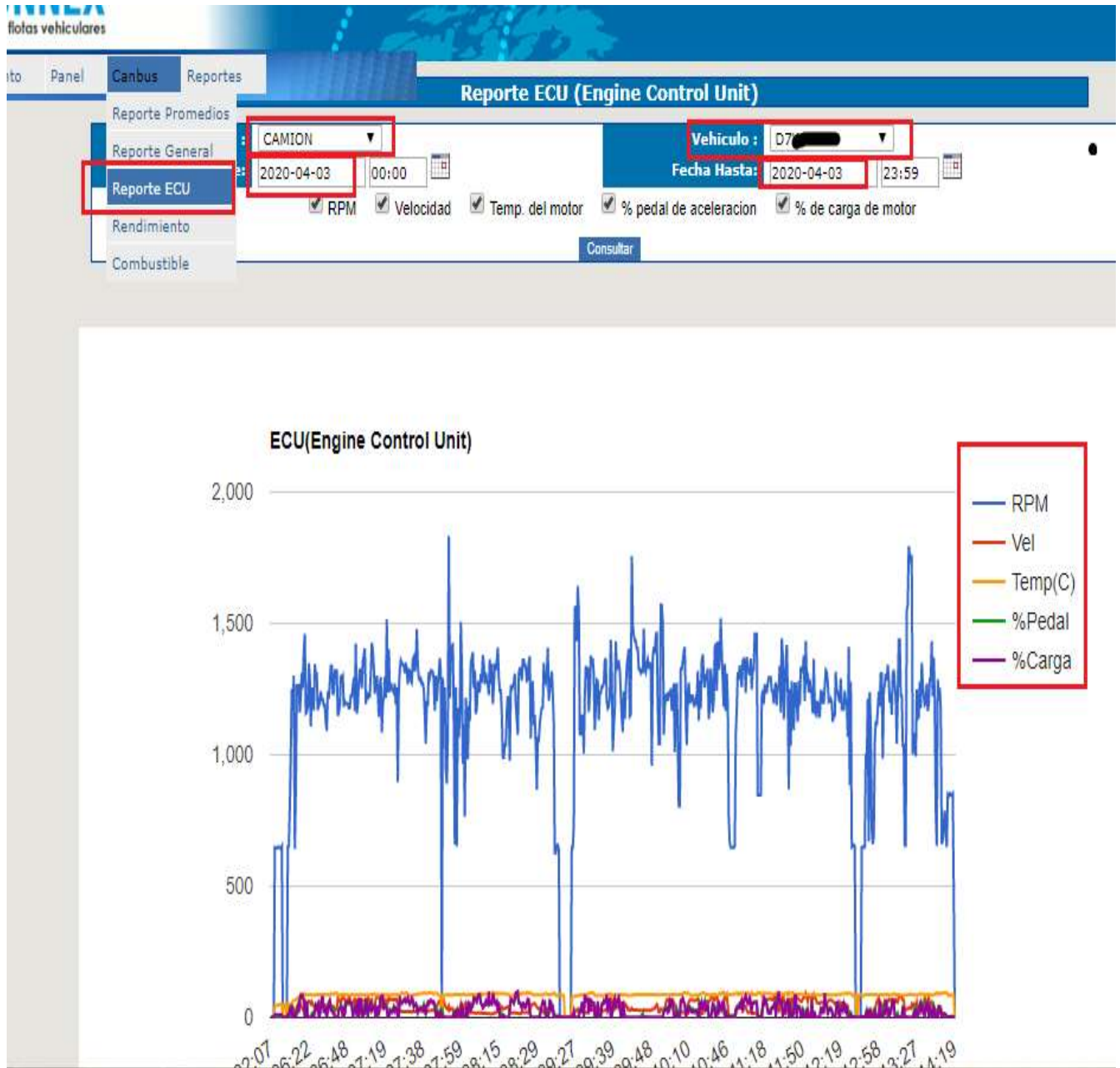
Día **03** Mes **Marzo** Año **2020**



### CONSUMO GL

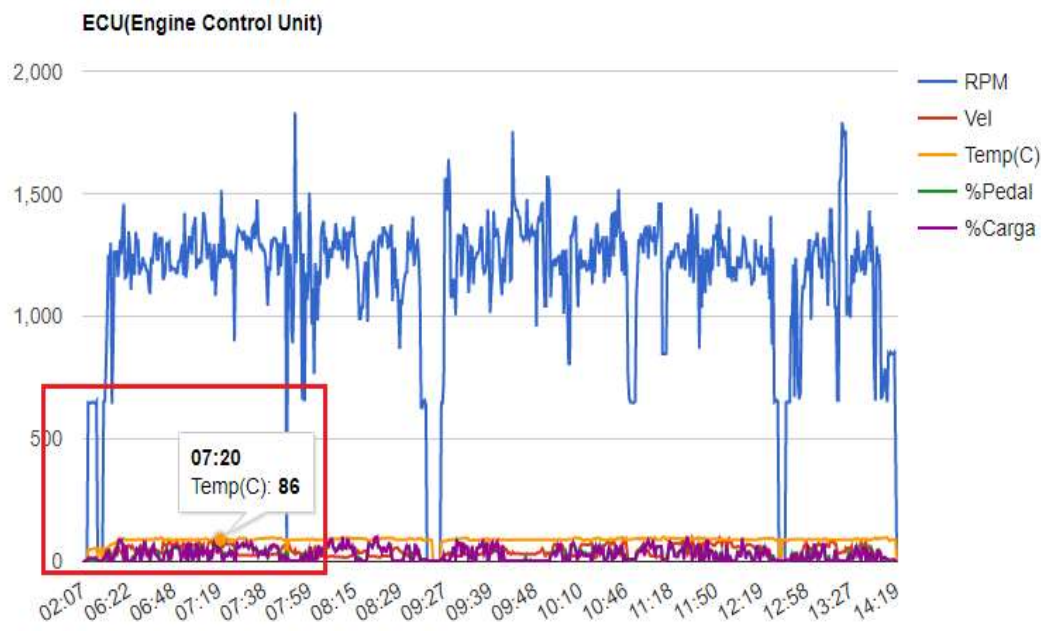


4. En 'Canbus' opción '**Reporte ECU**' tenemos que seleccionar la flota y la placa del vehículo. Luego colocar la fecha de inicio y hasta que fecha se quiere el diagrama. Por último, le damos clic en el botón consultar y nos dará un gráfico con RPM, velocidad, Temperatura, % pedal y % de carga.





Si pasamos el cursor en un punto del grafico nos mostrara el valor y la hora que se hizo el evento.



5. En 'Canbus' opción '**Rendimiento**', por favor ver manual de rendimiento.
6. En 'Canbus' opción '**Combustible**' seleccionamos la flota y la placa del vehículo que queremos consultar. La fecha de inicio y la fecha de fin de la consulta, además si es que lo queremos podemos hacer un filtro de la hora del día que queremos consultar. Nos mostrara un cuadro con la hora, latitud y longitud, voltaje del vehículo y porcentaje de combustible. Este reporte lo podemos descargar en Excel dándole clic al icono.

**PSPHONNEX**  
Gestión de flotas vehiculares

Mantenimiento Panel Canbus Reportes










Reporte Promedios  
Reporte General  
Reporte ECU  
Rendimiento  
Combustible

**REPORTE COMBUSTIBLE**

Flota: [Dropdown]  
Vehículo: [Dropdown]  
Fecha Desde: 2020-04-03 00:00  
Fecha Hasta: 2020-04-03 23:59  
Consultar

**REPORTE DE COMBUSTIBLE**  
Desde 2020-04-03 Hasta 2020-04-03

#	Flota	Vehículo	Fecha	Hora	Tiempo	Velocidad	Distancia(mts)	Latitud	Longitud	Estado	Voltaje Bat. Vehículo	Combustible
0	CAMION	D7...	2020-04-03	02:07:04	00:09:00	0	0	-16.233588	-73.593332	Apagado	12.72	%
1	CAMION	D7...	2020-04-03	02:16:04	03:45:00	0	0	-16.233588	-73.593332	Apagado	12.75	%
2	CAMION	D7...	2020-04-03	05:32:17	07:02:59	0	0	-16.233588	-73.593332	Apagado	12.71	%
3	CAMION	D7...	2020-04-03	05:36:03	00:03:00	0	0	-16.23352	-73.593335	Encendido	12.53	%
4	CAMION	D7...	2020-04-03	05:37:03	00:01:00	0	0	-16.23352	-73.593335	Encendido	13.71	%

186	CAMION		2020-04-03	07:55:38	00:01:00	5	331	-15.856902	-74.248337	Encendido	14.02	9%	
187	CAMION		2020-04-03	07:56:38	00:01:00	28	222	-15.855018	-74.249187	Encendido	14.13	9%	
188	CAMION		2020-04-03	07:57:38	00:01:00	9	411	-15.852327	-74.251668	Encendido	14.14	9%	
189	CAMION		2020-04-03	07:58:38	00:01:00	32	389	-15.850153	-74.25458	Encendido	14.14	9%	
190	CAMION		2020-04-03	07:59:38	00:01:00	52	667	-15.847472	-74.260187	Encendido	14.04	9%	
191	CAMION		2020-04-03	08:00:38	00:01:00	27	544	-15.844728	-74.26427	Encendido	14.13	60%	
192	CAMION		2020-04-03	08:01:38	00:01:00	14	367	-15.842703	-74.266923	Encendido	14.15	60%	
193	CAMION		2020-04-03	08:02:38	00:01:00	26	394	-15.840598	-74.269923	Encendido	14.14	60%	
194	CAMION		2020-04-03	08:03:38	00:01:00	36	460	-15.838517	-74.273625	Encendido	14.16	60%	
195	CAMION		2020-04-03	08:04:38	00:01:00	58	893	-15.835853	-74.281485	Encendido	14.13	60%	



[www.gpsphonnex.com](http://www.gpsphonnex.com)  
[ventas@gpsphonnex.com](mailto:ventas@gpsphonnex.com)