

## NOVEDADES DEL SISTEMA

### PATRÓN DE MANEJO NIVEL 3

Nuevas opciones adicionales para la medición del patrón de manejo.



08/18/2021	12:25:03	70.49	986040	Reporte Regular
08/18/2021	12:25:14	72.09	986040	Abandono de Carril
08/18/2021	12:25:33	68.89	986040	Reporte Regular
08/18/2021	12:26:03	54.47	986041	Reporte Regular
08/18/2021	12:26:12	17.62	986041	Reporte Regular
08/18/2021	12:26:27	40.05	986041	Reporte Regular

Tiempo en Movimiento: 10:27:16  
 Tiempo Motor Apagado: 00:00:00  
 Distancia Total: 245 Km  
 Velocidad Promedio: 33.45 Km/h  
 Velocidad mas Alta: 128 Km/h

Puntos  
 Flechas  
 Ninguno  
 Línea

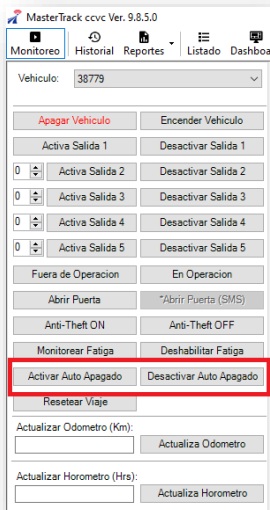
Filtro: All Events

Agrupar    Ubicaciones    Etiquetas  
 Copiar    Exportar    Imprimir  
 Dashboard    Backup    Cerrar

Etiquetas Disponibles

<input type="checkbox"/> Hora	<input type="checkbox"/> Activacion de Sensor	<input type="checkbox"/> Aceleracion Brusca	<input checked="" type="checkbox"/> Advertencia de Colision
<input type="checkbox"/> Encendido de Motor	<input type="checkbox"/> Desactivacion de Sensor	<input type="checkbox"/> Frenado Brusco	
<input type="checkbox"/> Apagado de Motor	<input type="checkbox"/> Extraccion de Combustible	<input type="checkbox"/> Conduccion Agresiva en Curva	
<input type="checkbox"/> Puerta Abierta	<input type="checkbox"/> Carga de Combustible	<input type="checkbox"/> Exceso de Velocidad	
<input type="checkbox"/> Puerta Cerrada	<input type="checkbox"/> Tanque Abierto	<input checked="" type="checkbox"/> Abandono de Carril	
<input type="checkbox"/> Panico	<input type="checkbox"/> Temperatura Maxima	<input checked="" type="checkbox"/> Deteccion de Distraccion	
<input type="checkbox"/> Limite Apag. sin Moverse	<input type="checkbox"/> Temperatura Minima	<input checked="" type="checkbox"/> Deteccion de Fatiga	
<input type="checkbox"/> Limite Encen. sin Mover	<input type="checkbox"/> Limite Encendido	<input checked="" type="checkbox"/> Uso de Celular	



Nueva opción de auto apagado en ralentí para **Ahorro de Combustible.**



Nuevas funcionalidades de lectura de CanBus en los equipos RUPTELA.

