

## Ajuste de alarma para verificar que el equipo transmite posición regularmente:

### ¿Cómo puedo saber cuando el equipo no se reporta a la central, aun cuando no estoy dentro de MT?

Como primer paso, dentro de Master Track puedo verificar en el grupo de opciones 'última transmisión' en la pantalla de 'vehículos' cuanto tiempo tiene que efectuó la última transmisión. Un retraso razonable en áreas de no cobertura, puede ser posible hasta de 10 minutos. Si es crítico que tarde mas de ese tiempo, entonces es importante utilizar las alarmas de MT para que nos lo indique sin necesidad de tenerlo siempre abierto.

Se puede automatizar esta opción configurando desde la sección de alarmas en MT, habilitando el campo 'límite sin reportarse' y capturando el tiempo máximo que deseo me avise que no ha enviado su transmisión a la central.

- Seleccione en el menú de herramientas 'agregar o modificar alarmas'.



- Elija el vehículo a configurar y presione el botón 'Buscar alarmas' así aparecerán todas las alarmas configuradas para este vehículo y entonces podrán modificarse.

- Habilite o encienda la opción de la lista de la izquierda 'Limite sin reportarse'.

Limite Sin Reportarse  Min.

- Capture en el campo el tiempo máximo, en minutos, que desea envíe la alarma si no se reporta.

- **Nota:** algunos equipos cuentan con la opción de transmitir a mayor tiempo cuando esta apagado el vehículo, esto para ahorrar paquetes de datos, este tiempo tiene que sumarse al que se quiere considerar como máximo sin reportarse.

- En el campo de captura de E-Mail (correo electrónico). Escribir el correo o los correos que se desee dar aviso cuando ocurra esta situación. Pueden escribirse varios correos, separados por punto y coma (;), hasta donde lo permita la cantidad de espacios usados.

- También se puede configurar que se envíe dicha alarma mediante un SMS capturando en dicho campo hasta 4 números de celular (esto si tiene un costo adicional por SMS).

- Presione el botón de 'actualizar alarmas'.

¡Listo... Alarma Configurada!