



DEFINICIÓN DE EVENTOS

Motor Encendido

Registro de apertura de contacto de llave.

Motor Apagado:

Registro de cierre de contacto de llave.

Panico:

Ejecución de botón pulsador de emergencia. Por este evento el Cliente recibirá la llamada de la Central de Alarmas de Tracklog.

Auto Reply:

Registró automático de posición configurado comúnmente cada 60 segundos con motor encendido.

Over Speed:

Evento de exceso de velocidad según sea su configuración en el equipo.

Bocina Encendida:

Se activa cuando registra el evento de Over Speed (Alarma audible).

Sobreparada:

Evento que se genera con velocidad 0 Kph con contacto de llave encendido, según sea su configuración en el software de monitoreo por una cantidad de minutos determinado (coordinado con sectorista).

Reinicio de Marcha:

Se registra al retomar movimiento luego del evento de Sobreparada.

Desaceleración Brusca:

Se activa al registrar un descenso brusco de la velocidad en 1 segundo (La variación de la velocidad es configurable).

Aceleración Brusca:

Se activa al registrar un ascenso brusco de la velocidad en 1 segundo (La variación de la velocidad es configurable).

Batería Backup:

Se registra cuando el equipo GPS detecta la ausencia de energía o pérdida de alimentación eléctrica desde el vehículo (mayormente por desconexión de batería o corte de energía). Por este evento el Cliente recibirá la llamada de la Central de Alarmas de Tracklog.

Sabotaje:

Evento que registra la posible exposición del equipo GPS, mediante la desconexión de un cable sensor previo a la ubicación del equipo y antenas.

Fatiga:

El evento se activa cuando la cámara no registra el rostro en un tiempo determinado (30 segundos). Asimismo, captura una imagen el cual es almacenada en el software de monitoreo.

No Rostro:

Aquel que no reconoce el rostro en un tiempo de 5 minutos, esto puede suceder que se encuentre alejado a más de un metro de distancia, uso de lentes oscuros, se tapa la cámara, etc. Asimismo, captura una imagen el cual es almacenada en el software de monitoreo.

Jamming Detection:

Se activa al detectarse la presencia del Jamming (Bloqueo de señales-Interferencia generado por un bloqueador de GPS).

Canbus 1, Canbus 2, Canbus 3, Canbus 4, Canbus 5:

Eventos que registran la telemetría del vehículo (RPM, Nivel del combustible, Temperatura del refrigerante, Odómetro, etc).