



Ficha de consulta rápida

Los Distintos Tipos de reglas

ACERCA DE LAS REGLAS

La función **Reglas** le permite realizar un seguimiento proactivo mediante el señalamiento de eventos en el momento en que suceden. El usuario decide la conducta que desea supervisar, los umbrales que se van a establecer y cómo quiere recibir las notificaciones correspondientes cuando se active esta función. Fleet Complete cuenta con una amplia variedad de Tipos de reglas.

Algunas reglas dependen de los sensores instalados en los activos. Por ejemplo, una Regla de temperatura solo se puede asignar a activos que dispongan de un sensor de temperatura. Las reglas que dependen de sensores están marcadas con un * en la siguiente tabla.

Descripciones de reglas	Motivo del uso
Analógico*	Esta regla se usa para avisar que las lecturas de los sensores de un activo se exceden del rango predeterminado, lo que podría indicar la existencia de un problema con el activo. Por ejemplo: La tensión de la batería del dispositivo rastreador se sitúa por debajo de determinado nivel.
Código*	Esta regla se utiliza cuando el sensor transmite una regla determinada, lo que indica la existencia de un posible problema. Por ejemplo: El vehículo se ha desplazado sin estar encendido o el dispositivo rastreador del activo se ha desconectado de la corriente.
Detección de colisión	Esta regla se acciona cuando un activo sufre una colisión. Si se están utilizando dispositivos MGS700, esta función permite a los usuarios consultar los detalles ocurridos 25 segundos antes y hasta 10 segundos después de una colisión. Los detalles de la colisión se pueden ver dentro del área del mapa de la pantalla de seguimiento, así como en forma de repetición de viaje.
Pérdida de señal GPS	Esta regla se usa para activar la señal GPS de un activo cuando esta se ha perdido.



Ficha de consulta rápida

	<p>Aviso: Esta regla solo se aplica a activos que tienen instalados dispositivos de rastreo en el interior del vehículo.</p>
Frenazo brusco*	<p>Esta regla se utiliza para avisar cuando el sensor indica que se estaba conduciendo de forma brusca durante la frenada.</p> <p>Aviso: Esta regla solo se aplica a activos que tienen instalados dispositivos de rastreo en el interior del vehículo.</p>
Curva brusca*	<p>Esta regla se utiliza para avisar cuando el sensor de Curva brusca de un activo indica que se estaba conduciendo de forma brusca al tomar una curva.</p> <p>Aviso: Esta regla solo se aplica a activos que tienen instalados dispositivos de rastreo en el interior del vehículo.</p>
Humedad*	<p>Esta regla se utiliza cuando la lectura del sensor de humedad de un activo se excede de un rango especificado, lo que indica la existencia de un posible riesgo para la carga del vehículo.</p>
Ralentí	<p>Esta regla indica que la posición de un activo se mantiene constante cuando está arrancado, lo que indica la existencia de un posible riesgo para la seguridad o gastos extra de combustible.</p> <p>Aviso: Este tipo de regla se configura por defecto en Fleet Complete</p>
Apagado ilegal	<p>Esta regla se utiliza para avisar de la desconexión de un activo del DCM.</p> <p>Aviso: Esta regla solo se aplica a activos que tienen instalados dispositivos de rastreo en el interior del vehículo</p>
Entrada*	<p>Esta regla señala que el sensor de entrada de un activo ha cambiado de estado, lo que indica la</p>



Ficha de consulta rápida

	existencia de una razón válida para que el vehículo se encuentre en ralentí. Por ejemplo, al abrir o cerrar una puerta.
GPS inválido	Esta regla se utiliza para avisar que la unidad GPS de un activo no proporciona información suficientemente válida, lo que le permitirá adoptar medidas preventivas para garantizar que siempre reciba y registre datos precisos. Por ejemplo: La antena no se encuentra en una posición óptima.
Uso fuera de horas de trabajo	Esta regla se activa cuando se produce el encendido de un activo fuera del horario de trabajo, lo que indica la existencia de un posible uso del activo con fines particulares o un posible robo.
POI	Esta regla se utilizar para rastrear la interacción entre sus activos y ubicaciones de POI. Esta regla indica cuándo entra/sale un activo, o cuándo el activo pasa una cantidad de tiempo concreta en un POI.
Aceleración rápida*	<p>Esta regla se utiliza para indicar que el sensor de un activo acelera más de 11 km/h en 2 segundos , lo que indica la existencia de un posible problema con la conducta del recurso. Aviso: Este tipo de regla está configurada por defecto en Fleet Complete.</p> <p>Aviso: Este tipo de regla se configura por defecto en Fleet Complete</p>
Velocidad	Esta regla se utiliza para determinar el momento en que un activo supera una velocidad concreta, lo que indica la existencia de un posible problema con la conducta del recurso.
Límite de velocidad	Esta regla se utiliza para determinar el momento en que un activo supera el límite de velocidad por un porcentaje concreto del límite permitido, lo



Ficha de consulta rápida

	<p>que indica la existencia de un posible problema con la conducta del recurso.</p> <p>Aviso: Este tipo de regla se configura por defecto en Fleet Complete</p>
Inmóvil	Esta regla se utiliza para determinar si la posición de un activo se mantiene constante durante un período concreto, con independencia de su estado de encendido.
Temperatura*	Esta regla se utiliza cuando la lectura del sensor de temperatura de un activo se excede de un rango especificado, lo que indica la existencia de un posible riesgo para la carga del vehículo.
Reversa	Esta regla se utiliza para indicar que un activo se desplaza en reversa.
Cinturón de seguridad	Esta regla se utiliza para avisar que un activo se desplaza a una velocidad superior a la especificada con el cinturón de seguridad del conductor sin abrochar.