## Identificación de necesidades del servicio

Estando Dentro 🗌 Fuera 📗 Frente 🔲 Detrás 🗌



Recto Pendiente ligera 10° Pendiente media Montaña

Definición de la falla	::		Condiciones Ambientales (✔)
bateria			Temperatura Ambiente -10°C0°C 10°C 20°C 30°C 40°C 50°C 60°c
			Húmedad  Seco Húmedo Mojado Lluvia Hielo
			Viento Ligero Medio Fuerte
			Condiciones Operativas (✔)
			Velocidad Frenando Acelerando  0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220240260
A B C D E F	La falla se presenta cu	ando:	Cambio
5 6 7 8 9	Arranca el vehículo		
	Inicia movimiento		
	Disminuye la velocidad	$\boxtimes$	
	Da vuelta a la izquiera		RPM x1000 0 1 2 3 4 5 6 7 8
	Da vuelta a la derecha		
	Pasa un tope		Carga 0% 25% 50% 75% 100%+Remolque  Pasajeros Cajuela 25% 50% 75% 100%
	Pasa un bache		
	Cambia la velocidad		
	Está sin movimiento		
	Constantemente		
	Esporádicamente		
La falla se percibe en:			Condiciones del camino (✔) Estructura
Volante	Cofre		Plano Vado Tope Baches Vibradores
Asiento	Cajuela		Camino  Recto Curva ligera Curva cerrada Sinuoso
Cristales	Toldo		
Carrocería	Debajo del vehículo		Pendiente