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	a falla se presenta cuando	
3 4 Aı	rranca el vehículo	Cambio
6 In	icia movimiento	
7 Di	isminuye la velocidad	
8 Da	a vuelta a la izquiera	RPM x1000
9 Di	a vuelta a la derecha	
Pa	asa un tope	Carga 0% 25% 50% 75% 100%+Remolque Pasajeros Cajuela 25% 50% 75% 100%
Pa	asa un bache	
Ca	ambia la velocidad	
Es	stá sin movimiento	
Co	onstantemente	
Es	sporádicamente [
		Condiciones del camino (✔)
La falla se percibe en:		Estructura
Volante Co	ofre [Plano Vado Tope Baches Vibradores
Asiento Ca	ajuela [Camino Recto Curva ligera Curva cerrada Sinuoso
Cristales To	oldo	
Carrocería Do	ebajo del vehículo	Pendiente